



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 275 (16496)

Среда, 2 октября 1963 года

Цена 3 коп.



ВЕСЕЛЮЩИЙ
СОРЕВНОВАНИЯ

ПРЕДОКТАБРЬСКАЯ ТРУДОВАЯ ВАХТА

Корреспонденты «Правды» и ТАСС сообщают о новых производственных достижениях в честь 46-й годовщины Великого Октября.

● **НОВОКУЗНЕЦК.** Вчера первая конковская батарея Западно-Сибирского металлургического завода выдала кокс. Начался подготовка к производству коксохимических продуктов.

● **КАЛИНИНГРАД.** Работники рыбной промышленности и рыбных колхозов Калининградской области 30 сентября, на месяц раньше срока, завершили выполнение десятидневного плана добычи рыбы. С начала года стране даны миллионы центнеров рыбы — на сотни тысяч центнеров больше, чем было выловлено за это же время в прошлом году.

Свыше 40 судов уже рапортовали о завершении своих годовых заданий. Морские промысловые флоты прилагают все силы к тому, чтобы дать стране сверх плана пятого года семилетия 327 тысяч центнеров рыбы.

● **УФА.** Выдающиеся успехи добился коллектив буровиков, возглавляемый мастером скоростной проходки Д. И. Михайловым. Нефтяную скважину глубиной 1.132 метра бригада пробурила за 115 часов. Средняя скорость на станок в месяц превысила семь тысяч метров. Такие результаты в стране еще никто не достигал.

● **НИЖНИЙ ТАГИЛ.** Коллектив Высокогорского рудоправления, развернувший соревнования в честь 46-й годовщины Великого Октября, добил дополнительные к годовому заданию 54 тысячи тонн руды и 60 тысяч тонн агломерата. На шахте «Магнитная» среднесменная выработка на горняке достигла 37,5 тонны — втрое больше задания.

СОЗДАТЬ УСТОЙЧИВУЮ БАЗУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКИХ ГАРАНТИРОВАННЫХ УРОЖАЕВ РЕЧЬ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

на совещании работников сельского хозяйства Северного Кавказа
в г. Краснодаре 26 сентября 1963 года

Дорогие товарищи! Здесь собрались большие знатоки сельского хозяйства, видные ученые, мастера земледелия. Мне хотелось поставить перед вами некоторые вопросы развития сельского хозяйства, высказать свои соображения о том, какими путями нам быстрее увеличить производство зерна в стране. Все мы исходим из того, что зерновое хозяйство составляет основу всего сельскохозяйственного производства. Следовательно, забота о росте производства зерна должна быть в центре внимания партии.

Наша страна успешно осуществляет планы коммунистического строительства. Развитие советской экономики, повышение жизненного уровня трудящихся из года в год представляют собой более высокие требования к сельскохозяйственному производству. Коммунистическая партия предвидела, что в недалеком будущем предстоит удвоить и утроить производство зерна, мяса, молока и других продуктов.

В Программе партии, принятой XXII съездом, предусмотрено довести валовые сборы зерна в 1970 году до 14 миллиардов, а к 1980 году — до 18—19 миллиардов пудов. Чтобы достигнуть такого уровня, необходимо уже сейчас ясно видеть, за счет каких источников увеличивать производство зерна, какие резервы можно привести в действие.

До сих пор задача увеличения производства зерна мы решали главным образом за счет расширения посевных площадей, если так можно выразиться, шли вширь.

И это была правильная линия. Пока страна не располагала минеральными удобрениями, трудно было рассчитывать на удвоение и утроение урожайности. Нужно было использовать другие возможности, и наша партия, наш народ умело их использовали, увеличив производство зерна в последнее десятилетие почти в два раза.

Разумеется, колхозы и совхозы будут и в дальнейшем осваивать какое-то количество новых земель, особенно там, где для этого не требуется больших капитальных затрат. Но главное сегодня не в том, чтобы идти вширь. Материальная база сельского хозяйства за годы, истекшие после сентябрьского Пленума ЦК, коренным образом изменилась. Особенно большие перемены происходят и будут происходить в химизации земледелия.

Бурное развитие химической промышленности открывает реальную перспективу для резкого подъема продуктивности земледелия и животноводства, для интенсификации сельского хозяйства, повышения урожайности.

Задачи повышения урожайности и раньше выдвигались партией. Но мы не могли тогда выделить необходимые средства на развитие химической промышленности, не могли обеспечить колхозы и сов-

хозы минеральными удобрениями. Теперь положение меняется. Партия открывает широкую дорогу сельскохозяйственной химии. В этих условиях резкий подъем урожайности зерновых и других культур, интенсификация производства становятся главной задачей, генеральным направлением в развитии сельского хозяйства.

Что значит вести сельское хозяйство интенсивно? Коротко говоря, это означает:

— во-первых, получать больше продукции с каждого гектара земли. Если речь идет о зерне, — получать выше урожай на каждом гектаре пашни. Если речь идет о животноводстве, — производить больше мяса и молока на сто гектаров угодий;

— во-вторых, на основе механизации повышать производительность труда, снижать себестоимость продукции, получать больше зерна, мяса, молока и других продуктов при меньших затратах труда и средств.

Борьба за интенсификацию сельского хозяйства — важнейший участок коммунистического строительства. Чем быстрее мы увеличим производство продукции с каждого гектара земли, тем успешнее будет решена задача создания обилия сельскохозяйственных продуктов.

хозяйства с тем, чтобы наметить конкретные пути осуществления Программы КПСС в области развития сельскохозяйственного производства.

Увеличивая производство минеральных удобрений, нам нужно вместе с тем позаботиться о наиболее эффективном использовании каждого килограмма удобрений.

В нынешнем году химическая промышленность, как уже говорилось, выпустила 20 миллионов тонн минеральных удобрений. Это немало, если по-хозяйски, разумно их применить. Между тем многие руководители колхозов и совхозов, производственных управлений не привыкли ценить минеральные удобрения, бесценно, а иногда и просто варварски к ним относятся, не научились получать наибольшую отдачу от каждой тонны удобрений. У нас иногда даже так рассуждают: урожай получил минеральные удобрения, а урожай получил такой же, как и без них. Такой работник не задумывается, почему же удобрение не дало прибавки урожая, он забывает ту общезвестную истину, что при неправильном использовании удобрения обесцениваются, тратятся впустую.

В практике, к сожалению, бывают и такие позорные явления: хозяйство выделяет минеральные удобрения, доставляет их на завод на станцию железной дороги, сбрасывают их вагоны прямо под откос, и это богатство лежит мертвым грузом, теряет свою ценность. Нас в буржуазной печати критикуют за эту бесхозяйственность и совершенно справедливо. В одном американском издании я читал статью, в которой говорилось, что на некоторых железнодорожных станциях Советского Союза, они засыпаны снегом. Дети с этих гор на санках катаются. Это непереносимо для американского фермера. Он же деньги платит за удобрения и знает, если их не использует, то, как говорится, вылетит в трубу. Поэтому фермер минеральные удобрения хранит в складах, а промышленность упаковывает удобрения в полиэтиленовые мешки. Фермер бережет удобрения как ценнейший материал.

Но если в капиталистических условиях так бережно относятся к удобрениям, то мы в социалистическом хозяйстве должны развивать еще большую бережливость. Капиталист в данном случае подходит с коммерческой стороны, он стремится получить большую прибыль. Нас же должна интересовать не только коммерческая сторона. За удобрениями нужно видеть труд людей, их создающих. Чтобы выпустить тонну суперфосфата, необходимо добыть апатиты, выработать серную кислоту, сконструировать и сделать машины для удобрения. И если потом этот продукт остается под откосом на станции, то это преступление перед народом, это ограбление общества. Если ты не вносишь удобрений, значит лишишь страну возможности получить лишнюю тонну зерна. Вот почему и тех, кто разрешает сжигать удобрения под откос, и тех, кто не заботится о своевременном вывозе и внесении удобрений, нужно призывать к порядку. Иной раз руководителям совхозов и колхозов шлют телеграммы из производственного управления, угрожают выговором, если ты не вывезешь со станции минеральные удобрения. Какой же это руководитель, которому надо пригрозить, чтобы он взял со станции минеральные удобрения. Разве он будет заботиться о том, чтобы правильно, с большой пользой для дела вносить удобрения в почву? Ведь удобрения для него обуза. Такой руководитель хозяйства, видимо, застенчив, оторвался от жизни, от науки, и учит его — только время и деньги зря тратит. Надо самым решительным образом заменять тех руководителей, которые бесхозяйственно относятся к удобрениям, губят их и тем самым наносят огромный ущерб народу, тормозят наше движение вперед.

Наша страна выросла. Партия воспитала много замечательных кадров. У нас миллионы умных, способных людей, талантливых организаторов, хорошо знающих сельскохозяйственное производство. Их надо смелее выдвигать к руководству. Нельзя держать на ответственных постах тех, кто выдает себя за знатоков сельского хозяйства, а минеральные удобрения

не ценит, портит их. Вместо такого «знатока» лучше взять энергичного молодого человека, научить его, если он слабо знает сельское хозяйство, и поставить во главе хозяйства. Такой руководитель, правильно понимающий поставленные задачи, принесет во много раз больше пользы, чем иной «знаток», у которого минеральные удобрения размыкает дождь и снег.

Каждому из нас надо хорошо знать свое дело. Без любви к делу, без необходимых знаний не овладеешь даже самой простой профессией. Помню, когда я был рабочим, то для выполнения какого-либо задания нужно было знать разметку конуса. Позже, изучая геометрию и тригонометрию, я понял, что это делается просто. А раньше бывало опытный мастер показывал нам, как можно разметить этот конус, и в благодарности за помощь мы вынуждены были ставить ему в почку по паре кружек пива. (Веселое оживление).

Теперь, конечно, иное время. На заводах, в совхозах и колхозах работают в большинстве своем грамотные, образованные люди. Есть возможность научить человека не механически выполнять ту или иную работу, а понимать, что к чему, в совершенстве знать дело. Хлебороб, например, должен понимать процессы, которые происходят в почве и растениях, знать свойства того или другого химического вещества, воздействие его на растительный мир.

Товарищи! Рассматривая вопросы использования удобрений, хотел бы сказать о том, где нам наиболее целесообразно применять в сельском хозяйстве те удобрения, которыми колхозы и совхозы уже располагают сейчас. Что значит иметь 20 миллионов тонн минеральных удобрений? Это и мало и много. Если оценивать с точки зрения полного удовлетворения потребностей сельского хозяйства, то такого количества удобрений мало. Если же применить эти удобрения в наиболее благоприятных районах, то это не так уж мало, отдача будет весьма значительная. Ведь как делалось у нас до сих пор? Выделялось какое-то количество удобрений на край или область и делилось попомню каждому колхозу и совхозу, а в хозяйствах удобрения делили на каждый гектар, не задумываясь — даст ли это прибавку урожая. К чему это приводило? Колхоз или совхоз покупал удобрения, вносил их, а эффекта не получал. Нужно решительно осудить подобную практику, отойти к распределению удобрений от принципа «всем попомнугу».

Минеральных удобрений у нас пока что недостаточно, и нам нельзя делить их из-за 218 миллионов гектаров посевных площадей. Нам следует пойти по более правильному пути. Необходимо выбрать районы, где применение минеральных удобрений даст наибольший эффект, в эти районы и направлять удобрения, чтобы получить от них больше зерна и других продуктов.

Если, к примеру, в одном районе центнер удобрений дает три центнера зерна, а в другом районе тот же центнер удобрений дает только центнер зерна, то надо дать удобрения в первую очередь тому, кто обеспечивает большую прибавку урожая. Это будет государственный подход к делу.

Хочу привести некоторые расчеты, чтобы вы лучше представили, где и сколько зерна можно получать за счет применения минеральных удобрений, а также за счет полевых земель.

Возьмем для примера Краснодарский край. Здесь замечательные почвы, достаточно влаги. Признано, что в условиях Кубани центнер минеральных удобрений дает самую высокую прибавку урожая. А что это значит, на что можно рассчитывать, если в Краснодарском крае внести под зерновые культуры требуемое количество удобрений? Вся посевная площадь в крае — 4 миллиона 158 тысяч гектаров. Вы намереваетесь занять озимыми культурами два миллиона гектаров, в том числе озимой пшеницей — 1 миллион 700 тысяч гектаров и озимым ячменем — 300 тысяч гектаров.

В этом году средний урожай озимых по краю составил 26 центнеров с гектара. Если дать по пять-шесть центнеров минеральных удобрений на гектар, то можно получить по 40 центнеров зерна с гектара. Беру эту цифру условно, для расчета, хотя возможности колхозов и совхозов Кубани, видимо, больше. Здесь присутствует тов. Лукьяненко — наш герой, замечательный селекционер, который дал ценнейший сорт озимой пшеницы «безостая-1». Она завоевала признание не только в нашей стране, но и за ее пределами. Я был в Югославии и с удовольствием слушал, что в этой стране «безостая-1» завоевала такую же популярность, как и у нас.

Тов. Лукьяненко в экспериментальном хозяйстве получает с гектара по 60 центнеров пшеницы. А возьмите колхозы и совхозы. Усть-Лабинского производственного управления. В текущем году они со-

брали по 38,9 центнера озимой пшеницы с гектара со всей площади посева 80 тысяч гектаров. Урожай всех зерновых и этого управления составил 36,6 центнера с каждого из 120 тысяч гектаров. Такой урожай получен при минимальном удобрении почвы. Если же дать полную норму удобрений, то урожай будет гораздо выше. Думаю, вы с этим согласны, как согласны и с тем, что при расчете вполне можно исходить из урожая озимой пшеницы 40 центнеров с гектара.

А что значит собрать по 40 центнеров озимых с гектара в Краснодарском крае? Это, товарищи, означает, что к тому, сколько вы собираете сейчас, с каждого гектара дополнительно будет получено по 85 пудов зерна, а с площади два миллиона гектаров озимых — 170 миллионов пудов. Надо помнить, что это уже товарное зерно, так как текущие потребности колхозы и совхозы удовлетворяют из того урожая, который собирают сейчас.

Теперь возьмем такую ценную культуру, как кукуруза. В Краснодарском крае кукуруза на зерно занимает 300 тысяч гектаров. В среднем вы получаете в этом году по 21 центнеру с гектара. Но у вас есть немало хозяйств, которые вырастили вдвое-втрое больший урожай. В колхозе имени Ленина Шовгенского производственного управления (председатель колхоза тов. Беданов присутствует здесь) собирают по 60 центнеров кукурузы с гектара.

Если дать удобрения, то вы сможете и должны получать кукурузу в среднем по 50 центнеров зерна с гектара. А что значит получить по 50 центнеров кукурузы с гектара? Это значит иметь с каждого гектара дополнительно к тому, что собирают колхозы и совхозы, по 29 центнеров, или по 175 пудов зерна. При посевной площади 300 тысяч гектаров будет дополнительно получено 52 миллиона пудов кукурузы.

Следовательно, при внесении минеральных удобрений дополнительно будет собрано озимых 170 миллионов пудов и кукурузы 52 миллиона пудов, а всего 222 миллиона пудов зерна. Повторю, это прибавка только за счет повышения урожайности. Но сюда надо приплюсовать еще 200 миллионов пудов, которые вы обещали продать в нынешнем году. В сумме это выходит 422 миллиона пудов товарного зерна. Мне говорили далее, что в нынешнем году вы продаете не 200, а 215 миллионов пудов. Если к этому приплюсовать прибавку за счет повышения урожайности при внесении минеральных удобрений, то тогда общее количество товарного зерна составит 437 миллионов пудов. Вот он, ваш резерв, товарищи!

При расчетах урожайности я исходил из того, что вы будете вносить под озимые 5—6 центнеров минеральных удобрений. Как, стоит вам давать удобрения или не стоит?

Голос с мест. Стоит!

Н. С. Хрущев. Что значит в моем понимании стоит? Государство поставит вам нужное количество удобрений, а вы в свою очередь должны продавать государству 400—450 миллионов пудов зерна. И это выгодно вам будет. Экономика колхозов и совхозов края сразу изменится, потому что затраты на возделывание зерновых культур у вас увеличатся лишь за счет стоимости минеральных удобрений и расходов на их внесение, а производство товарного зерна возрастет в два с лишним раза. Следовательно, в два с лишним раза увеличатся и доходы от зернового хозяйства почти при тех же затратах труда. Все равно, вносите вы удобрения или нет, но обязательно выполняйте такие работы, как пахота, сев, подготовка семян. Теперь к уже вложенному труду прибавляете удобрения и сразу удваиваете производство товарной продукции. Вот как обстоит дело, вот что несут удобрения для колхозов и совхозов Кубани. Вы сможете занять первое место в мире по получению дешевого зерна. Это я вас уже агитирую, но мне кажется, что вы не нуждаетесь в особой агитации. Сами понимаете экономическую выгоду этого дела. (Аплодисменты).

Очень увлекательные у вас перспективы, как говорится, есть о чем подумать, есть над чем поработать. А работать на Кубани умеют, и в нынешнем году вы показываете хороший пример. Колхозы и совхозы края взяли обязательство продать государству 200 миллионов пудов хлеба и уже продали 175 миллионов пудов, в том числе пшеницы 133 миллиона пудов. Риса будет продано 8,5 миллиона пудов.

Это очень хорошо. Советский народ приносит горячую благодарность колхозникам и рабочим совхозов вашего края и других областей, краев и республик, которые успешно выполняют взятые обязательства, вносят достойный вклад в дело обеспечения страны хлебом. (Бурные аплодисменты). Вы выражаете также благодарность специалистам и ученым, создавшим хорошие сорта сельскохозяйственных культур. (Аплодисменты).

Краснодарский край, располагающий замечательными мастерами земледелия, специалистами, учеными, может поставить и решить задачу продавать государству ежегодно 400—450 миллионов пудов хлеба. Это, повторяю, ваша перспектива, ваш

(Продолжение на 2-й стр.)

ПОЛНОСТЬЮ УДОВЛЕТВОРИТЬ ПОТРЕБНОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В УДОБРЕНИЯХ

Центральный Комитет партии намеревается сейчас осуществить такие мероприятия, которые позволят создать устойчивую базу для получения в стране высоких гарантированных урожаев сельскохозяйственных культур, и прежде всего зерна. При этом, как уже говорилось, мы будем идти не от количества посевных площадей, а от урожая, от продукции.

За счет чего мы можем наращивать производство зерна? Есть два реальных источника. Это — увеличение производства минеральных удобрений и расширение зернового хозяйства на поливных землях.

Все мы должны понять решающее значение этих двух источников для увеличения производства зерна и предпринять безотлагательные меры в области развития сельскохозяйственной химии и поливного земледелия.

Нужно сказать, что к оценке возможностей и перспектив зернового хозяйства у нас кое-кто подходит со старой меркой. Сошлюсь на такой факт.

Несколько месяцев назад я попросил товарищей из Госплана СССР и Министерства сельского хозяйства дать свои соображения об увеличении производства минеральных удобрений, определить, сколько и каких удобрений нам нужно, какие потребуются капиталовложения. Мне дали справку. В ней значилось, что для зернового хозяйства нужно что-то до 40 миллионов тонн минеральных удобрений. Но тут же предупредили — это потребует огромных капитальных затрат — 1 миллиард 700 миллионов рублей. Речь шла о нуждах целой отрасли сельского хозяйства, кстати, той отрасли, которая обеспечивает народ продуктами питания, а у плановиков руки дрожат при мысли, что на сельскохозяйственную химию придется выделить 1 миллиард 700 миллионов рублей. Пришлось объяснить товарищам, что такая сумма для нашей страны не так уж большая, к тому же надо иметь в виду эффективность удобрений, ту огромную выгоду, которую дает их применение. На эти цели средств жалеть нам не следует. Я назвал тогда цифру капиталовложений в промышлен-

ность минеральных удобрений — 3—4 миллиарда рублей. После этого у работников Госплана, можно сказать, появилось больше смелости и уже планы производства удобрений стали выписываться другими.

Вся партия и все советские люди должны четко представлять, что производство удобрений — это сейчас основа основ подъема сельского хозяйства. Думаю, умостно здесь провести параллель с механизацией сельского хозяйства. Было время, когда плуг, соха и лошади составляли «техническую» базу сельского хозяйства. Советский народ, рабочий класс по призыву Коммунистической партии в короткий срок создал мощную промышленность сельскохозяйственного машиностроения, обеспечил колхозы и совхозы тракторами, комбайнами и другой современной техникой. Разумеется, и в дальнейшем нам надо не жалеть усилий для технического оснащения сельского хозяйства.

Но не меньшее значение, чем переход к машинной технике, имеет в настоящее время химизация сельского хозяйства. Нам нужно с такой же настойчивостью и с такой же целеустремленностью, как мы осуществляли задачу механизации сельского хозяйства, решить проблему полного удовлетворения потребностей сельского хозяйства в минеральных удобрениях и других химических продуктах. У нас есть возможность выполнить эту задачу в короткий срок.

Года полтора тому назад было принято постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР об увеличении производства минеральных удобрений. Тогда планировалось, чтобы в 1965 году по выпуску минеральных удобрений выйти на уровень, достигнутый Соединенными Штатами Америки, которые в 1962 году произвели 35 миллионов тонн минеральных удобрений. Видимо, такое количество удобрений у нас скоро будет. В текущем году мы произведем 20 миллионов тонн удобрений. У нас будут введены новые мощности в 1963 году на 8 миллионов тонн. В 1964 году планом предусматривается выпустить 24 миллиона тонн удобрений. Здесь, правда, возникает такой вопрос: как понять, что мощности увеличиваются на 8 миллионов

тонн, а прирост удобрений планируется только на 4 миллиона тонн?

Работники химической промышленности недостаточно заботятся об освоении новых мощностей. Видимо, работу руководителей химической промышленности надо оценивать и по тому, как быстро вводятся в строй новые предприятия, и по тому, как осваиваются их мощности.

В 1964 году мы намерены ввести мощности еще на 9 с лишним миллионов тонн удобрений. Как видите, думаем идти вперед довольно широким шагом.

Недавно состоялось заседание Президиума ЦК КПСС, на котором обсуждались задачи увеличения производства минеральных удобрений. Совету народного хозяйства дано задание ускорить ввод мощностей по производству минеральных удобрений. Очевидно, по этому вопросу ЦК КПСС и Совет Министров СССР обратятся с письмом к рабочим и инженерам заводов, которые производят минеральные удобрения, а также оборудование для них, к строителям, призывают рабочих и работников, техников и инженеров, комсомол и молодежь, руководителей предприятий и других работников промышленности сделать все для того, чтобы в 1964 году обеспечить действительно реальный прирост мощностей более чем на 9 миллионов тонн удобрений и создать хорошую базу на последующие годы.

Если говорить о ближайшей перспективе, то наша цель состоит в том, чтобы выйти в 1970 году на уровень производства 100 миллионов тонн минеральных удобрений. Почему нам следует поставить и решить такую задачу? Если говорить о реальных возможностях увеличения производства зерна, то надо видеть их прежде всего в широком применении удобрений. Вы знаете, что Соединенные Штаты Америки производят 35 миллионов тонн удобрений. У них 118 миллионов гектаров посевной площади, а население около 190 миллионов человек. В Советском Союзе производится 20 миллионов тонн минеральных удобрений, посевов мы имеем 218 миллионов гектаров, а население — 225 миллионов.

Из этих цифр видно, что нам для того, чтобы вносить столько же удобрений, сколько вносят в Соединенных Штатах Америки, надо иметь валовое производство минеральных удобрений в два раза больше, чем имеют американцы. Кроме этого, мы должны помнить о запросах братских социалистических стран. Нельзя не учитывать и того, что к нам, как могучей социалистической державе мира, обращаются за помощью африканские, азиатские и латиноамериканские страны, которые стремятся сбросить с себя экономическую зависимость от империализма.

Все это требует развернуть широкий фронт борьбы за увеличение производства минеральных удобрений, добиться, чтобы решение этой задачи стало делом всей партии, всего народа.

Сейчас мы готовимся к Пленуму ЦК КПСС, на котором намереваемся обсудить вопросы развития химической промышленности. Этот Пленум, видимо, соберется в конце ноября. На нем будут приняты важные решения об ускорении развития химической промышленности, как исключительно перспективной отрасли экономики, о резком увеличении производства минеральных удобрений и других химических веществ, синтетических волокон и т. д. После этого, возможно, подготовим и проведем Пленум ЦК и по вопросам сельского

СЕРДЕЧНОЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ ДРУЖЕСТВЕННОЙ ГВИНЕЕ

Его Превосходительству господину Ахмеду Секу ТУРЕ,
Президенту и Председателю правительства Гвинейской Республики

г. КОНАКРИ

По случаю национального праздника Гвинейской Республики — Дня независимости шлем Вам, господин Президент, правительству и народу Гвиней сердечные поздравления от имени народов Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства и от нас лично.

Завоевание Гвинеей пять лет тому назад независимости открыло перед гвинейским народом широкие перспективы национального развития по пути прогресса и демократии. Усилия народа, правительства и Демократической партии Гвиней, направленные на ликвидацию тяжелых последствий иностранного господства, на развитие национальной экономики и культуры, находят понимание и дружественную поддержку народов Советского Союза, антиимпериалистических и антиколониалистических сил во всем мире.

Широкое признание получила деятельность Гвиней, направленная на ускорение окончательной ликвидации позорной колониальной системы, в защиту идеи единства и солидарности африканских стран.

Нам приятно отметить, что между народами Советского Союза и Гвиней складываются отношения, основанные на принципах дружбы, сотрудничества и взаимопонимания. Выражаем уверенность, что эти отношения будут и дальше развиваться и укрепляться на пользу народов наших стран, в интересах всеобщего мира.

Н. ХРУЩЕВ
Председатель Совета
Министров СССР
Москва, Кремль, 1 октября 1963 года.

Л. БРЕЖНЕВ
Председатель Президиума
Верховного Совета СССР

СОЗДАТЬ УСТОЙЧИВУЮ БАЗУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКИХ ГАРАНТИРОВАННЫХ УРОЖАЕВ

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

затращенный день. И надо хорошо потрудиться, чтобы эти цифры стали реальностью.

В нашей зоне озимая пшеница, рис, кукуруза, подсолнечник, сахарная свекла — это настоящее богатство. Его надо использовать сполна. Конечно, вам надо шире применять минеральные удобрения для выращивания высоких урожаев пшеницы, но не за счет технических культур. Минеральные удобрения для этих культур должны быть выделены особой графой.

Товарищи! Анализируя наши возможности повышения урожайности за счет применения минеральных удобрений, я делаю расчеты применительно к Краснодарскому краю. Но таких районов, где удобрения дают наиболее высокую отдачу, у нас много. Из этого следует, что задача концентрированного использования удобрений в наиболее благоприятных районах является делом огромной государственной важности.

Академик П. П. Лукьяненко неоднократно говорил и доказал на примере хозяйств института, что за счет внегосударственных можно получить на Кубани прибавку урожая в 15—17 центнеров пшеницы на гектаре. Аналогичные данные об эффективности применения минеральных удобрений в лесостепных районах Украины приводил академик И. Ф. Бузанов на совещании в ЦК КПСС и другие ученые.

Опираясь на данные науки и практики, мы должны хорошо продумать, как лучше использовать минеральные удобрения под урожай будущего года, чтобы по-хозяйски распорядиться буквально каждым центнером.

	Районы Северного Кавказа (Краснодарский край, Ставропольский край, Краснодарский край)	Районы ЦЧО (Воронежская, Липецкая, Орловская, Тамбовская, Пензенская, Саратовская области)	Районы лесостепи Украины	Районы степей Казахстана	Всего
Посевная площадь пшеницы (миллионы гектаров)	3.2	1.8	3.3	2.7	11.0
Урожайность в среднем за 5 лет (центнеров с гектара)	18	15	18	10	
Среднегодовой валовой сбор зерна за 5 лет (миллионы пудов)	351	168	362	165	1.046
Может быть получено зерна при внесении 5 центнеров минеральных удобрений на гектар: урожайность (центнеров с гектара)	35	25	30	18	
валовой сбор (миллионы пудов)	683	275	604	296	1.858

Следовательно, если в этих зонах внести по 5 центнеров минеральных удобрений на гектар посева, то валовой сбор зерна пшеницы возрастет с 1 миллиарда 46 миллионов пудов до 1 миллиарда 858 миллионов пудов, или дополнительно будет получено 800 миллионов пудов. Удобрений для этого потребуется 5—6 миллионов тонн. Как бы нам сейчас пригодилось эти 800 миллионов пудов зерна, а ведь мы их могли иметь при большем внимании к производству и более разумном подходе к использованию минеральных удобрений.

Нам важно, чтобы, не теряя времени, колхозы и совхозы районов с более благоприятными условиями развернули борьбу за лучшее использование удобрений. При этом большую ценность представляет опыт передовых хозяйств. В Курской области, например, многие хозяйства получают средний урожай 12—13 центнеров зерна с гектара. Но в той же области есть хозяйства, которые эффективно используют удобрения и получают урожай в два раза выше. В колхозе села Калиновки Дмитриевского производственного управления в нынешнем году в трудных погодных условиях получили: озимой пшеницы — по 21 центнеру с гектара, ячменя — 24, гороха — 20, кукурузы — 24 центнера с гектара. В то же время в целом по Курской области урожай зерновых составил примерно 10 центнеров. Вот вам и культура земледелия! В колхозе села Калиновки хорошо развивается животноводство, в хозяйстве много навоза. Внесение на поля навоза и минеральных удобрений позволяет получать высокие устойчивые урожаи.

Кстати замечу, что я не рекомендовал сеять пшеницу «безостая-1» в Курской области. Думаю, что тов. Лукьяненко, автор этого сорта, на меня не будет в обиде. Сделано это для того, чтобы не дискредитировать хороший сорт, ведь он все-таки южный, а в Курской области посевы 30-градусные морозы. Там взяли сорт «Мироновская-808». На опытных участках получен урожай этой пшеницы по 43 центнера с гектара. Сорт «кузнецкая-45» дал по 33 центнера с гектара. А районированный сорт дал по 22 центнера. Это и понятно. «Мироновская-808» — сорт степной, который легко переносит беснежный зimu.

Теперь, когда мы ставим задачу использовать большее количество удобрений в наиболее благоприятных зонах, надо поднять ответственность наших кадров, предъявить больше требований к руководителям хозяйств, позаботиться, чтобы работники всех степеней знали, как лучше применять удобрения.

У нас есть, к сожалению, такие примеры, когда в том или ином хозяйстве удобрения вносятся на поля, а урожай остается низким.

Приведу заслуживающий внимания пример. Речь будет идти не о простом крестьянине и даже не о среднем колхозе, а об опытным хозяйстве Министерства сельского хозяйства СССР — совхозе «Михайловское». Вот как там используют удобрения и каковы результаты работы хозяйства за последние два года:

	1962 г.	1963 г.
Внесено минеральных удобрений на гектар посева (центнеров)	5,3	4,2
Получен урожай (центнеров с гектара)		
озимые	11,8	12,5
яровые — всего:	6,9	19,3
в том числе:		
горох	6,7	17,3
ячмень	12,5	21,9
овес	11,4	21,3
вика на зерно	погибла	18,5
Средний урожай всех зерновых (центнеров с гектара)	9,9	17

Как видите, удобрений в текущем году внесено даже меньше, чем в прошлом году, а урожай получен почти в два раза выше. Дело, следовательно, не только в удобрениях, но и в людях, которые их применяют. Когда новый министр сельского хозяйства тов. Воловичко разбирался с состоянием опытного хозяйства, он увидел, что удобрения вносились без знания потребностей почвы и растений в них, не соблюдалось лучшее сроки. Стоило обучить кадры, показать людям, что и как надо делать, положение улучшилось.

Из этого видно, что подбор кадров, их обучение — дело первостепенной важности. Некоторые даже хорошие работники еще не понимают значения минеральных удобрений. Думаю, что разъяснить это должны наши научно-исследовательские институты, опытные станции, производственные управления.

Все вы как будто признаете необходимость целенаправленного применения удобрений. Важно, чтобы производственные управления развернули организаторскую работу. Хочу подчеркнуть, что распределение удобрений — это большой политический вопрос. Удобрения надо предавать не краю вообще, не производственному управлению вообще, а конкретному хозяйству — колхозу, совхозу, при этом тому хозяйству, которое может гаран-

тировать определенную прибавку зерна от применения удобрений.

Следует разработать соответствующий документ, например, контрактный договор на продажу минеральных удобрений. По этому договору одна сторона — в данном случае производственное управление и «Сельхозтехника» — отпускает колхозу, совхозу определенное количество удобрений, а другая сторона — в данном случае колхоз или совхоз — дает обязательство за счет этих удобрений получить прибавку урожая и дополнительно продать государству столько-то зерна. Мы даем удобрения как бы под вексель, который осенью надо оплатить зерном и другими продуктами сельского хозяйства.

Производственные управления обязаны установить строгий контроль за расходованием удобрений. Я уже сказал, что нельзя выделять удобрения под зерновые за счет хлопка, сахарной свеклы, подсолнечника, льна, конопли, чая и других культур. Под эти культуры нужно давать удобрения полной нормой и требовать от руководителей производственных управлений, колхозов и совхозов соответственно отчитываться урожаем.

В справке, которую мне дали, среди этих культур случайно не был назван подсолнечник. Но я взглянул на академика В. С. Пустовойта и сразу сказал, что и подсолнечник надо выделять удобрения. Вы, Василий Степанович, создали замеча-

тельные сорта подсолнечника. Ваше имя хорошо известно не только в нашей стране, о Вас знает весь мир! (Аплодисменты).

Мне приятно еще раз сказать, что такое же признание заслужил и академик

П. П. Лукьяненко, автор «безостой-1» (Аплодисменты).

Как-то несколько лет назад в беседе со мной президент Социалистической Федеративной Республики Югославии товарищ Тито рассказывал об итальянском

пшенице: вот, говорил он, возьмите, попробуйте итальянский сорт. В Румынии мне тоже друзья говорили об этом. А теперь все хвалят «безостую-1». Хороший Вы создали сорт, спасибо Вам, Павел Пантелеймонович! (Аплодисменты).

Вот почему при урожайности риса в 40 центнеров я голоую за 50—60 центнеров пшеницы с гектара.

Тов. Майстренко рассказывал, что в совхозе они посадили зимующий горошек в смеси с озимой пшеницей и получили 47 центнеров с гектара. Это тоже хорошо.

Высокие урожаи риса получают многие хозяйства Средней Азии. Например, в колхозе «Коммунизм» Гурленского производственного управления Узбекской ССР в 1958 году собрали на площади 1.200 гектаров по 55 центнеров риса с гектара, в 1959 году — 72,3 центнера, в 1960 и 1961 годах — по 73 центнера, в 1962 году — по 72 центнера риса с гектара. Бригада этого колхоза, которой руководит Д. Пак, в 1962 году получила с площади 88 гектаров по 85 центнеров риса с гектара.

Высокие урожаи на поливных землях дает озимая пшеница. Ростовская опытно-мелиоративная станция на орошаемых полях собрала по 60 центнеров зерна с гектара. По 62 центнера озимой пшеницы с гектара получено на полях Ставропольской опытно-мелиоративной станции и по 74 центнера — на Изобильненском сорто-

участке этого края.

Поливные земли — народное богатство. Надо уметь и с наибольшей эффективностью использовать каждый орошаемый гектар. К сожалению, еще не везде проявляется хозяйская забота об этом.

Хочу здесь сказать об использовании поливных земель в Узбекистане. Поехав сейчас я туда не смогу, но у узбекских товарищей мы хорошо знакомы. Думаю, они правильно поймут мою критику. Колхозы и совхозы Узбекистана проводят большую работу по выращиванию хлопка. Многие передовики сельского хозяйства республики добились выдающихся успехов.

Но нельзя сказать, что в республике с такой же заботой выращиваются на поливе другие культуры. В результате колхозы и совхозы не используют большие возможности для увеличения производства зерна и других продуктов.

Руководителям Узбекской республики, всем работникам сельского хозяйства нужно задуматься над такими цифрами. Узбекистан, по данным Центрального статистического управления, имеет 2 миллиона 595 тысяч гектаров поливных земель. Фактически же поливается 2 миллиона 355 тысяч гектаров.

В 1963 году на поливных землях было посеяно: хлопчатника — 1 миллион 584 тысячи гектаров, кенафа — 19,5 тысячи гектаров, табака — 6 тысяч гектаров, люцерны — 171 тысяча гектаров. Зерновыми и бобовыми (без кукурузы) было занято 143 тысячи гектаров, в том числе: гороха — 21 тысяча гектаров, зерновых колосовых — 55 тысяч гектаров, джугары — 6 тысяч гектаров, риса — 31 тысяча гектаров. Кукуруза возделывалась на 180 тысячах гектаров, в том числе на зерно — на 48 тысячах гектаров. Под бахчевые и картофель отводилось 54 тысячи гектаров, под сахарную свеклу на корм скоту, однолетние травы — 51 тысяча гектаров.

Таким образом, из двух с половиной миллионов гектаров орошаемых земель под хлопчатником занято 1 миллион 584 тысячи гектаров. Встает вопрос: как же наиболее продуктивно использовать остальные орошаемые земли, чем их занять? Мне кажется, после хлопка и некоторых других технических культур приоритет надо отдать зерну — рису, кукурузе. В настоящее время Узбекистан производит мало зерна, колхозы и совхозы республики продают государству 10—12 миллионов пудов хлеба. Правда, в нынешнем году трудящиеся республики сделали шаг вперед, уже продали 15 миллионов пудов хлеба. Но разве эта цифра определяет возможности Узбекистана? Думаю, эти возможности гораздо больше.

В подтверждение сошлюсь на такие расчеты. Если из оставшихся после посева хлопчатника 900 тысяч гектаров поливных земель занять под кукурузу 600 тысяч гектаров и вырастить урожай не менее 80 центнеров, или по 488 пудов с гектара, то это позволит получить в Узбекистане 300 миллионов пудов зерна!

Вот и сравните теперь 15—18 миллионов пудов зерна, которые продает Узбекская ССР в этом году, и 300 миллионов пудов, которые она может производить при условии полноценных поливов и хорошего использования орошаемых земель. Вот где зерно, товарищи!

При этом надо иметь в виду, что при выращивании кукурузы на зерно на поливных землях стебли можно сжигать. Вчера мы были в совхозе «Кубанец», на поливной кукурузной плантации. Кукуруза стоит высокая, стебли у нее сочные. Поэтому можно обмывать початки, а из стеблей готовить силос. Такой силос с добавкой гомеи искусственного белка (мочевины) будет хорошим кормом для жвачных животных.

В Узбекистане на площадях, где будет высеваться кукуруза, в ряде районов можно получать два урожая в год, например, гороха и кукурузы. Там уже есть такой опыт: сеют горох, снимают в мае урожай, а потом сеют кукурузу. Надо сказать, что в других республиках Средней Азии поливные земли, не занятые хлопком, используются не лучше, чем в Узбекистане. Вопросы наиболее рационального исполь-

ПОЛИВНЫЕ ЗЕМЛИ — ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА

Решая задачу увеличения производства минеральных удобрений, нам нужно подумать об использовании других возможностей для получения необходимых ресурсов зерна — поднять урожай риса, кукурузы и других зерновых культур на ныне орошаемых землях, развернуть широким фронтом строительство новых ирригационных систем.

Наша страна часто подвергается воздействию засухи, особенно районы Западной Сибири, Казахстана, Поволжья, юга Украины.

И нынешний год в климатическом отношении оказался необычайно трудным. Зима 1962—1963 гг. была, как всем известно, очень холодная, жестокая для многих стран Европы. Она не обошла и нас, нашей территории. Во многих районах длительное время стояли чрезвычайно низкие температуры, а самое главное, в период суровых морозов земля не была укрыта снегом. Поэтому на большой площади озимые хлеба, главным образом пшеница, или совсем погибли или вышли изреженными. Их пришлось пересевать другими культурами. Это резко уменьшило наши возможности для получения хороших урожаев.

Кроме этого, еще и лето оказалось довольно сухим и жарким. Как раз в период вегетации растений и налива зерна стояла высокая температура, не было дождей, что неблагоприятно сказалось на развитии растений и особенно на наливе зерна. Неблагоприятные погодные условия распространились на огромную территорию не только в европейской части страны, но и на Казахстан, Сибирь и некоторые другие районы.

В результате в 1963 году сложилась трудная обстановка, и мы не сможем собрать то количество хлеба, на которое рассчитывали. В этих условиях ЦК КПСС вынужден был обратиться к партии, к народу, чтобы более экономно расходовать зерно как для продовольственных целей, так и для корма скоту, а также для технических надобностей.

Нам пришлось закупить продовольственное зерно за границей. Мы купили 6 миллионов 800 тысяч тонн пшеницы в Канаде и 1 миллион 800 тысяч тонн в Австралии, а также небольшое количество зерна в других странах.

Мы благодарны румынским товарищам за то, что они оказали нам братскую помощь и выделили взаимовыгодно 400 тысяч тонн пшеницы.

При условии, если мы будем экономно расходовать хлеб, то имеющиеся ресурсы будут достаточными для нормального снабжения населения.

Центральный Комитет партии и правительство в настоящее время принимают меры, которые в будущем гарантировали бы получение нужного количества зерна. Для этого прежде всего требуются минеральные удобрения. При внесении достаточного количества минеральных удобрений можно повысить урожайность. Нам необходимо также развивать ирригацию.

За счет ирригации и минеральных удобрений колхозы и совхозы создадут достаточный страховой фонд зерна. Тогда даже в неблагоприятных погодных условиях страна не окажется в трудном положении.

Нашему государству обязательно надо создать хороший страховой фонд зерна. И мы его создадим. Это оградит советскую экономику от последствий, вызываемых колебанием урожайности в неблагоприятные по метеорологическим условиям годы.

Такими страховыми посевами являются зерновые культуры на орошаемых землях — рис, кукуруза, озимая пшеница и другие.

Из зерновых, я считаю, будет правильным на первый план поставить рис, потому что это важнейшая культура поливного земледелия. Она хорошо окупает себя. Прекрасно растет на поливных землях кукуруза. Она, как правило, дает богатые урожаи зерна и зеленой массы. Пшеница на поливе тоже дает известный экономический эффект.

Сколько зерна с орошаемых земель нужно иметь стране? Хорошо было бы произвести полтора-два миллиарда пудов. Я пока не называю времени, когда мы сможем иметь такое количество гарантированного зерна с поливных земель. Это зависит от наших возможностей, от объема капиталовложений, от темпов развертывания ирригационных работ. Надо очень осторожно посчитать в Госплане, учесть наши материальные ресурсы. Чем скорее мы станем получать больше зерна с поливных земель, тем лучше.

Развитие орошения — это воплощение в жизнь идей В. И. Ленина. Еще в первые годы Советской власти В. И. Ленин поставил вопрос о необходимости разработать программу орошения земель. В апреле 1921 года Владимир Ильич писал в Наркомзем: «Ввиду крайней неотложности вопроса о мерах борьбы с засухой, прошу вас создать немедленно совещание представителей заинтересованных Наркоматов, с тем чтобы проект декрета мог быть внесен, в разработанном и согласованном виде, не позже среды, 27 апреля 1921, в СТО».

В принятии 29 апреля 1921 года постановления Совета Труда и Обороны за подписью В. И. Ленина говорилось: «Признать борьбу с засухой делом первостепенной важности для сельскохозяйствен-

ной жизни страны и мероприятия, принимаемые в этом направлении, — имеющими боевое значение».

Еще раньше, в мае 1918 года, В. И. Ленин подписал декрет об организации оросительных работ в Туркестане. Из скудного бюджета, которым располагало тогда государство, на ирригацию было выделено 50 миллионов рублей. Вы хорошо помните, товарищи, что при нашей тогдашней нищете и разрухе это было лишь символическое действие, так как материальных ресурсов в то время страна не имела. Но как ярко все это показывает ленинскую озабоченность таким важнейшим делом, как развитие поливного земледелия.

Партия и народ прорешили колоссальную работу по осуществлению указаний В. И. Ленина. Поливное земледелие в Узбекистане, Таджикистане, Туркмени, Казахстане, Киргизии, Азербайджане, Грузии и других республиках стало могучим источником развития экономики, особенно производства хлопка.

Увеличение производства хлопка и других технических культур на орошаемых землях будет и впрямь нашей важнейшей задачей. Вместе с тем в настоящее время у нас создаются реальные возможности широко организовать выращивание зерновых на поливных землях.

В чем состоит экономическое значение производства зерновых культур на поливе? На орошаемых землях можно получить гарантированный урожай зерна, как правило, в два раза выше, чем на неорошаемых. А есть районы, где можно получать на поливных землях два урожая в год. Следовательно, за счет полива можно резко увеличить производство продукции на гектар и, что самое главное, — получать эту продукцию в любых погодных условиях. Поэтому в засушливых районах, располагающих плодородными землями и необходимыми водными источниками, нужно более решительно пойти по пути ирригации. При этом необходимо изучить и широко использовать опыт орошаемого земледелия, накопленный колхозами и совхозами в различных зонах страны.

Известно, что на орошаемых землях можно получать из года в год высокие урожаи. Хочу привести некоторые примеры, показывающие большие возможности поливных земель.

В колхозе «Хумалаг» Северо-Осетинской АССР зено Героя Социалистического Труда Х. А. Албегова в 1962 году получило по 115 центнеров зерна кукурузы с гектара на площади 90 гектаров.

В колхозе имени Чапаева Балкарской АССР зено Г. Х. Емешева в 1961 году собрало зерна кукурузы по 101 центнеру с гектара на площади 100 гектаров, а в 1962 году — по 84 центнера с гектара на площади 170 гектаров поливных земель.

В совхозе «Золотаревский» Ростовской области зеньевая Раиса Горажаева в прошлом году на поливном участке получила на площади 94 гектара по 99 центнеров зерна кукурузы с гектара.

Не буду приводить примеры по другим зонам страны. Они вам известны. Кукуруза на поливе может и должна стать культурой, дающей самые высокие урожаи. Нужно во всех районах поливного земледелия развернуть борьбу за получение не менее 80 центнеров зерна кукурузы с гектара.

И в старых и в новых районах орошаемого земледелия можно выращивать высокие урожаи риса. В совхозе «Славянский» Краснодарского края зено М. Е. Барановой выращено в этом году по 70 центнеров риса на каждом из 200 гектаров поливных земель, а сама Мария Ефимовна получила на закрепленных за ней чеках по 85—90 центнеров риса с гектара.

Приветствую Вас, тов. Баранова! (Аплодисменты).

На Кубани есть и другие передовики, которые собирают по 50—60 центнеров риса с гектара.

В целом рисосеющие совхозы Краснодарского края имеют неплохие результаты, хотя можно рассчитывать и на большее.

Вчера мы были в совхозе «Красноармейский». Хозяйство это хорошее, но выращивать 40 центнеров риса с гектара — маловато для вас. Земля в совхозе, как и на всей Кубани, богатая, плодородная. И вам надо больше получать риса с каждого гектара.

Директор совхоза «Красноармейский» тов. Майстренко может сказать, что в других-то хозяйствах получают, мол, 20 центнеров. На мой взгляд, этим оправдываться нельзя. Если равняться на тех, кто собирает 20 центнеров, то хорошая жена такому мужу должна давать одну четверть затракта. (Смех в зале). Так как он не умеет вести хозяйство. Возможности риса значительно выше 40 центнеров с гектара. И надо полностью использовать эти возможности.

Кроме того, надо учитывать, что 40 центнеров риса — это еще 40 центнеров крупы. Если выбросить 30 процентов шелухи, то получится 28 центнеров крупы. При такой урожайности риса может возникнуть вопрос, не лучше ли на этой площади выращивать пшеницу. Ведь тов. Лукьяненко получает 50—60 центнеров пшеницы с гектара.

Могут сказать, что у риса другие вкусовые качества. Это верно. Но нам прежде всего надо получить больше зерна,

зависания каждого гектара поливных земель имеют большое значение для всей нашей страны, для всего нашего народа. Они имеют особенно большое значение для самих республик Средней Азии, для всестороннего развития их экономики.

Всего в республиках Средней Азии имеется 4 миллиона 600 тысяч гектаров поливных земель. Чем же они заняты? Хлопчатником — 2 миллиона 81 тысяча гектаров, другими техническими культурами — 100 тысяч гектаров, зерновыми (без кукурузы) — 448 тысяч гектаров, прочими культурами — 899 тысяч гектаров. Кстати, не каждый руководитель, видимо, знает, что это за прочие культуры. При таком отношении к орошаемым землям не случайны факты неразумного использования и даже расхищения поливных земель.

Кроме возделывания хлопка, другим поливным культурам не уделяется должного внимания, в ряде колхозов и совхозов нет даже людей, которые занимались бы выращиванием кукурузы и других ценных культур.

В Волгоградской области мне показали поливную кукурузу. Оказалось, что здесь получают всего по 14 центнеров зерна с гектара. Это меня крайне огорчило. Спрашиваю: почему такой miserable урожай? Директор совхоза, инженер по специальности, молчит. Агроном — молодая женщина тоже ничего не могла сказать. Я их очень критиковал. В самом деле: разве это по-государственному — получать на поливных землях 14 центнеров зерна кукурузы с гектара?

Беседуя с начальником областного управления водного хозяйства тов. Безубенко. Критикую его. Он крикнул, крепился, а потом и говорит: я занимаюсь строительством ирригационных сооружений, но не управляю ими, они мне не подчинены и вообще я никакого отношения к использованию орошаемых земель не имею. А кто, спрашиваю, занимается ими? Оказывается, никто.

Как же можно, товарищи, вкладывать такие огромные средства, создавать замечательные возможности, чтобы при любых погодных условиях получать высокие урожаи — и не иметь хозяина на орошаемых землях? С кого тогда спрашивать, кого критиковать? Вам-то есть кого, а мне нет. (Веселое оживление). Я, секретарь Центрального Комитета партии, Председатель Совета Министров, вынужден критиковать себя, но и вас тоже (веселое оживление), потому что вы, не поставили вопрос перед правительством о необходимости создать государственный орган по управлению поливными землями. У меня тысяча одно дело, а у некоторых из вас только одно это дело. Поэтому у меня есть моральное право критиковать вас. Надо, товарищи, навести порядок на орошаемых землях.

Голоса с места: Правильно! Н. С. Хрущев: Давайте проявим подлинно хозяйский интерес к этим ценнейшим землям, на которые затрачены огромные средства. Надо, чтобы за использование орошаемых земель кто-то конкретно отвечал как в целом по стране, так и на местах.

Сейчас назрела необходимость создать производственные объединения по ирригационному строительству и использованию орошаемых земель, как в Союзе, так и в республиках, краях и областях.

Голоса с места: Верно. Н. С. Хрущев: Вернусь к производству зерна в республиках Средней Азии. Мы неправильно оценивали возможности этих республик, а также республик Закавказья по производству зерна. Думаю, что узбекские, таджикские, туркменские, казахские, киргизские, азербайджанские, грузинские, армяне правильно поймут меня и откликнутся на призыв партии и правительства о том, чтобы разумно использовать поливные земли и не в ущерб производству хлопка и других технических культур увеличить ресурсы продовольственного и фуражного зерна.

В интересах увеличения производства зерна следует поставить перед республиками Средней Азии новые задачи. Справедливо было бы из площадей, которые не заняты хлопком, выделить примерно 60 процентов земли под зерновые культуры — рис, кукурузу и другие. Не знаю, пойдут там или нет пшеница, но специалисты должны изучить этот вопрос и внести свои предложения.

Могут сказать, что в некоторых районах не хватит воды для полива в нужном количестве всех орошаемых земель. Поэтому там, где недостаточно воды, можно бы в зимнее время проводить влагозарядку. В этот период вода не нужна для полива хлопчатника, и ее можно пустить на поля, отведенные под пшеницу и другие зерновые культуры. Как показывал опыт, пшеница «безостая-1» при влагозарядке дает 60, 70 и более центнеров зерна с гектара.

Какие же площади республики Средней Азии могут тогда занять зерновыми? Видно, самое малое — 1 миллион 200 тысяч гектаров. Думаю, из этой площади 800 тысяч гектаров можно отвести под кукурузу. Я раньше называл цифру 600 тысяч гектаров только по Узбекистану. Теперь беру все республики Средней Азии.

Если в этой зоне получить на поливе по 80 центнеров кукурузы с гектара, то это будет примерно 385 миллионов пудов зерна.

При этом в расчет беру только кукурузу и только один ее урожай. А ведь там хорошие урожаи на орошаемых землях дают другие культуры — рис, пшеница, ячмень, горох. Если все это учесть, то станет ясным, какими большими возможностями располагают Узбекистан и другие республики Средней Азии и Закавказья для увеличения производства зерна. Поэтому, нам надо решительно пересмотреть отношение к зерновому хозяйству в этих республиках и более правильно использовать их богатые возможности.

(Окончание на 3-й стр.)

СОЗДАТЬ УСТОЙЧИВУЮ БАЗУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКИХ ГАРАНТИРОВАННЫХ УРОЖАЕВ

(Окончание. Начало на 1-й и 2-й стр.)

В целом по стране уже сейчас, до осуществления строительства новых ирригационных систем, мы можем значительно увеличить производство зерна на орошаемых землях. Мне дали справку, из которой видно, что если исключить из общих орошаемых площадей земли, используемые для возделывания хлопчатника, а также занятые под люцерной, овощами, картофелем, садами и ягодниками, то на зерновые культуры и рис остается 2,6 миллиона гектаров.

Эта немалая цифра, это — целый клад, если разумно использовать земли.

По республикам указанные площади распределяются следующим образом: Российская Федерация — 625 тысяч гектаров, Украинская ССР — 60, Узбекская ССР — 300, Казахская ССР — 500, Азербайджанская ССР — 445, Грузинская ССР — 100, Киргизская ССР — 400, Таджикская ССР — 60, Армянская ССР — 60, Туркменская ССР — 90 тысяч гектаров.

Видите, какие площади мы имеем!

Что могут дать эти земли, если занять их рисом, кукурузой, пшеницей и другими зерновыми культурами и получать урожай, достойный орошаемых земель.

Опыт передовых совхозов и колхозов показывает, что на поливных землях можно получить такой урожай: риса — 50 центнеров с гектара, зерна кукурузы — 80 центнеров, пшеницы — 40 центнеров с гектара. Я беру для расчета средние показатели. В конкретных условиях, конечно, надо оценивать каждый гектар, на что он способен, как лучше его использовать.

Если исходить из таких урожаев, то можно получить: риса с площади 116 тысяч гектаров — 35 миллионов пудов; зерна кукурузы с площади 1 миллион 330 тысяч гектаров — 649 миллионов пудов; пшеницы и других колосовых культур с площади 1 миллион 100 тысяч гектаров — 268 миллионов пудов.

Всего с этих орошаемых земель, не используемых под хлопчатник и другие технические культуры, страна может собрать 950 миллионов пудов зерна.

Хочу сказать, что приведенные мною цифры по урожайности, например, 80 центнеров кукурузы с гектара на поливных землях, я беру, чтобы показать, какие мы имеем возможности для увеличения производства зерна. И эти цифры вполне реальные, так как подтверждаются опытом многих хозяйств. Однако я согласен с теми товарищами, которые при составлении планов берут в расчет не-

сколько ниже показатели по урожайности. Возникает вопрос: почему же теперь поливные земли не используются так, как следует? Вряд ли кто даст обстоятельный ответ. А мы должны знать и будем знать. И не только знать, но и управлять поливными землями, правильно использовать это народное богатство. Если мы дадим на поливные земли минеральные удобрения, то будем получать высокие урожаи, создадим полноценный страховой фонд зерна.

Мы пока ведем хозяйство значительно ниже наших возможностей. Поэтому надо, товарищи, взяться за ум. Здесь непочтительный край работы для наших ученых. И не только ученых, но и организаторов производства. Ученые ничего не сделают без организаторов, потому что они могут только разрабатывать и рекомендовать те или иные методы, а организаторы без ученых также не могут обойтись, потому что если они не будут опираться на науку и передовую практику, то успеха не добьются.

Творчество ученого может быть успешным только в условиях производства. Поэтому, наука и практика должны взаимодействовать. Только при этом мы сможем хорошо использовать наши материальные возможности.

В настоящее время колхозы и совхозы собирают на поливных землях крайне низкие урожаи зерновых культур. В среднем по стране в 1962 году было получено 11,8 центнера зерна с гектара, кукурузы — 18,2 центнера.

Низки урожаи и риса. Руководители областей, краев и республик часто называют примеры высоких урожаев. Хорошо, что у нас есть прекрасные мастера. Но давайте посмотрим, какой средний урожай риса по республикам? В Российской Федерации — 28,6 центнера с гектара, в Узбекской ССР — 19,2 центнера, в Казахской ССР — 15,7 центнера с гектара.

Да, товарищи, это факты и, к сожалению, печальные факты. Но мы смело говорим о наших недостатках, обобщаем их. Пусть пошумят за границей. Мы уже приучили капиталистов сегодня смеяться, а завтра признавать наши успехи.

Министр земледелия США г-н Фримэн, который недавно побывал у нас, заявил, что Соединенным Штатам Америки необходимо изменить превратное представление о сельском хозяйстве Советского Союза, навеянное американской прессой. Он отметил значительные успехи в развитии наших научных исследований в области сельского хозяйства, в селекции высокопродуктивных подсолнечника, высокобелковой пшеницы, сахарной свеклы, кукурузы,

хорошо отозвался о наших ученых. Фримэн сказал, что американцы могут многое позаимствовать у русских.

И это действительно так, товарищи. У нас неплохо поставлена селекционная работа, выведено много новых сортов зерновых и других культур. Но не надо зазнаваться. Мы тоже можем многое перенять у американцев, разумеется, не организационные формы руководства хозяйством, а в области внедрения, например, достижений химии, интенсивного откорма животных, механизации трудовых процессов и т. д.

Подвергая критике недостатки в использовании поливных земель, мы преследуем главную цель — получить на этих землях гарантированные высокие урожаи. И мы непременно добьемся этого. Необходимо навести порядок в орошаемом земледелии. Следует завести паспорт на каждый поливной участок, знать качество полей, заранее определять, какие и когда вносить минеральные удобрения.

Паспорт на землю надо иметь не только на орошаемых площадях. В Германской Демократической Республике, например, существует столбчатая оценка земель. Самые хорошие земли оцениваются в 90—95 баллов, а плохие — в 18—20 баллов. Немцы бережно относятся к земле, выращивают хорошие урожаи даже на плохих почвах. Мне приводили такой пример. В округе Нойбранденбург, близ Ростка, расположен кооператив «Приборы». У него очень бедные земли, которые оцениваются в 12 баллов. Председатель кооператива товарищ Дальман сказал, что для получения на этой земле хорошего урожая ее надо «лечить». В чем же состоит это «лечение»? В почву вносят навоз, минеральные удобрения и выращивают картофель (собирают по 280 центнеров клубней с гектара), а после сеют рожь и получают на гектаре по 26 центнеров зерна.

Вот это хозяйский подход к земле! Надо, товарищи, научиться лучше использовать наши земли. В нынешних условиях, когда из года в год будет увеличиваться производство минеральных удобрений, можно быстро удвоить и утроить продуктивность каждого гектара земли.

Думаю, нам следует обратиться к партийным организациям, ко всем работникам сельского хозяйства районов поливного земледелия с призывом изучить возможности увеличения производства зерна уже в будущем году, поставив как неотложную задачу довести валовой сбор зерна на ныне орошаемых землях, на занятых хлопчатником, до миллиарда пудов.

расчетом, чтобы на орошаемых землях широко была применена механизация.

Думаю, что добровольцы для разработки проектов найдутся. Они поработают над созданием новых систем, подберут с карандашом в руках экономичные и эффективные каждой конструкции.

Где следует в первую очередь раз-

тывать ирригационное строительство? Чтобы ответить на этот вопрос, необходимо подсчитать, где при меньшей затрате средств можно получить большую отдачу. Наши специалисты-ирригаторы академик ВАСНИЛ А. Аскоковский, К. Шубладзе и другие утверждают, например, что в низовьях Аму-Дарьи можно создать

крупнейший район рисосеяния. Для этого, по их мнению, необходимо ускорить строительство Тахнашатайской плотины высотой всего в 3 метра. Такая плотина позволит забирать воду в ирригационные каналы при любом уровне ее в реке. Эти и другие предложения следует изучить и найти правильное решение.

ЗАБОТЛИВО ОБУЧАТЬ КАДРЫ, ПОВЫШАТЬ МАТЕРИАЛЬНУЮ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

Товарищи! Партия намечает большую программу увеличения производства зерна в стране. Ее реализация, как я уже отмечал, требует максимального увеличения производства минеральных удобрений и широкого размаха ирригационного строительства, общего подъема культуры земледелия на новую ступень. Вместе с тем потребуется значительно усилить материально-техническую базу колхозного и совхозного производства, механизацию и электрификацию производственных процессов, повысить энерговооруженность сельского хозяйства. Мы не должны жалеть на это ни денег, ни материальных средств. Важно поднять людей на осуществление этой задачи, материально заинтересовать их, продумать и внедрить более рациональную организацию и оплату труда. Вопрос оплаты труда — очень важный. Я бы сказал, это один из коренных вопросов руководства хозяйством.

Директор совхоза «Красноармейский» тов. Майстренко рассказывал мне о системе оплаты труда, которая применяется в хозяйстве. Для рисоводов здесь установлена плановая урожайность 30—35—40 центнеров зерна с гектара. При выполнении плана поливальные получают 60 рублей в месяц. А за сверхплановую продукцию ему дополнительно выплачивают 3 процента стоимости реализованного риса, но не более 300 рублей, то есть пять месячных окладов. Следовательно, достаточно собрать 45 центнеров риса с гектара, чтобы получить дополнительно пять месячных окладов. А получение более высокого урожая уже не стимулируется. Таким образом, материально поощряется сверхплановая продукция в пределах 40 центнеров, а дальше ограничивается, вроде бы получают свыше 45 центнеров риса с гектара мы и не заинтересованы. Это совершенно неправильно.

В совхозе «Красноармейский» плановое задание по урожайности риса установлено в 40 центнеров, а на каком основании — неизвестно. Просто посмотрели на небо и назвали цифру 40. Я могу сказать — возьмите 60 центнеров, ведь люди получают и по 90 центнеров риса с гектара. Выходит, 40 — цифра произвольная, никакого серьезного обоснования она не имеет.

Мне рассказывали, что в Германской Демократической Республике более разумно разработали систему материального поощрения. Как там устанавливают плановую урожайность? Берут среднюю урожайность за последние пять лет и считают ее исходной при определении плана. Например, в кооперативе имени Фридриха Энгельса (около Галле) установлен план получения сахарной свеклы в 1963 году по 330 центнеров с гектара.

За сверхплановый урожай труд оплачивается следующим образом: при перевыполнении плана от 1 до 10 центнеров выплачивается 0,83 марки за центнер, от 10 до 25 центнеров — 1,40 марки за центнер и т. д.;

по картофелю за получение сверх плана — от 1 до 10 центнеров выплачивается 1,2 марки, от 10 до 20 центнеров — 1,6 марки, от 20 и выше — 2,4 марки за центнер и т. д.;

за получение одного центнера пшеницы сверх плана установлена дополнительная оплата в количестве 2,3 марки, от 1,2 центнера до 2,5 центнера выплачивается 3,45 марки, от 2,6 до 5 центнеров выплачивается 5,75 марки и т. д.

Немецкие друзья уделяют большое внимание снижению себестоимости продукции, в этом заинтересован каждый член кооператива, каждый работник народного хозяйства. Директор народного хозяйства «Шанеберг» товарищ Отто Штрубе рассказывает, что дополнительная оплата выдается только при выполнении плановых показателей по себестоимости продукции.

Думаю, что это разумная и более обоснованная система дополнительной оплаты. Нам тоже надо разработать такую систему оплаты труда, которая стимулировала бы получение высоких урожаев и повышение продуктивности животноводства.

Надо также материально заинтересовать в результатах работы хозяйства директоров совхоза, председателей колхоза, агрономов, инженеров и других специалистов.

Намечая большую программу ирригационного строительства, нам следует проявлять заботу о подготовке кадров. Орошаемое земледелие требует квалифицированных специалистов. Для подготовки их необходимо открыть новые учебные заведения как средние, так и высшие. Следует организовать и школы для рабочих совхозов, колхозников. Мы часто нерационально используем свои богатства в основном из-за недостаточной квалификации работников. Беда сельского хозяйства состоит в том, что каждый профан, поевши риса, уже считает, что он имеет отношение к его выращиванию, знает, что это за культура. Другой видел, как бабушка жала картошку, и тоже причисляет себя к знатокам сельского хозяйства. (Веселое оживление).

В промышленности такого не встречается. Там инженер завода или мастер цеха не допустит к станку рабочего, пока не проверит, умеет ли тот обращаться с этим станком. От рабочего требуют большие знания, высокая квалификация. Поэтому он признан настоящим их приобретать, совершенствовать свое мастерство.

Мы должны и в сельском хозяйстве создавать школы, обучать людей, как лучше вести земледелие и животноводство. Особенно это относится к поливному делу. После окончания учебы выпускников следует экзаменовать, выдавать им аттестат. Прежде чем принять на работу, надо знать, на что способен тот, кому доверяешь землю и техника, сможет ли этот человек справиться с порученным делом. Обучение кадров — один из главных вопросов.

Товарищи! Мы создали производственные управления. Это хорошая форма руководства колхозами и совхозами. Мне уже приходилось говорить о той большой и полезной работе, которую проводят руководители управлений, специалисты. Но все же надо отметить, что кадры для управлений не везде подобраны правильно, не все делается для того, чтобы работники управлений привить новый стиль руководства, вытекающий из характера работы самих управлений. В производственных управлениях работают люди, которых мы назвали — инспектора-организаторы. Однако среди них есть и не специалисты сельского хозяйства, например, учителя. Как же они могут инспектировать? Они, видимо, хорошо разбираются в педагогическом деле, но плохо знают, как выращивать кукурузу, вести откорм свиней.

Я уже говорил о совхозе «Кубанец». Это — хорошее хозяйство. Много и плодотворно поработал в совхозе его бывший директор, ныне секретарь парткома производственного управления тов. Поспелов. Новый директор — тов. Баканов — достойный ему смена, и хозяйство при нем не только не снизит своих показателей, а будет расти. Он проявляет хорошую инициативу в создании поливного хозяйства. В совхозе производится, кажется, по 200 центнеров свинины на 100 гектаров пашни.

Голос с места: 220 центнеров.

Н. С. Хрущев: В совхозе «Кубанец» руководители и специалисты работают с перспективой, умеют вести хозяйство. На примере таких передовых совхозов и колхозов надо учить всех руководителей. Необходимо повышать требовательность к кадрам. Нельзя, например, вести животноводство по старому, не учитывая затрат кормов, не считаясь с зоотехнической наукой. Известно, что каждый вид животного и птицы имеет свой максимальный период роста. После этого периода перекормка на откорме невыгодна хозяйству, она вызывает перерасход кормов и удорожает стоимость продукции, что в конечном счете ведет к убытку. Вот поэтому передовые хозяйства затрачивают 3,5—5 кормовых единиц на килограмм привеса свиней, а есть и такие колхозы и совхозы, которые расходуют 12 и более кормовых единиц. Во многих же хозяйствах вообще не знают, сколько затрачивают кормов на килограмм привеса, так как там нет никакого учета.

Так работать дальше нельзя. Надо обучать людей, организовывать школы по подготовке кадров для работы в животноводстве. Видимо, нам следует более настойчиво добиваться такого положения, чтобы сельскохозяйственные учебные заведения находились среди полей, там, где производятся продукты сельского хозяйства. Сейчас кадры специалистов для села готовятся преимущественно в городах. Частенько такой специалист, окончивший институт, канатом не вытиснется на работу в колхоз или совхоз. Порой городская девушка поступает в учебное заведение только для того, чтобы получить высшее образование. После окончания института или техникума она идет на любую работу в городе, лишь бы не ехать в село. И получается, что сельскохозяйственные учебные заведения у нас ежегодно выпускают много специалистов, а на работу в колхозы и совхозы приходит только часть их.

Мне рассказывали, что на Кубани полисовхозе «Венцы-Заря» создан сельскохозяйственный техникум. Выпускник этого техникума в хозяйствах оценивается на вес золота, потому что он учился и одновременно работал, знает, как подойти к корове, свинье, птице. Он все это не только по книжкам и картинкам знает, а из практики. Вот почему такой специалист с глубоким знанием ведет свое дело.

Нам надо создавать больше средних специальных учебных заведений как в сельском хозяйстве, так и в промышленности. Следует поставить так, чтобы будущие специалисты учились мастерству, овладевали этим мастерством на лучших образцах труда, на примере передовых хозяйств.

В Соединенных Штатах Америки сельскохозяйственные колледжи размещены, как правило, среди полей, и там студенты сами работают: возделывают сельскохозяйственные культуры, ухаживают за скотом. А у нас в учебных хозяйствах институты заняты сотни рабочих. Разве это правильно? Студенты обязаны не только слушать лекции профессоров, но и сами работать на полях и фермах, пробовать свои силы, приобретать практические навыки. Тогда знания, которые они получают, будут твердыми, связанными с жизнью.

Мы уже не раз говорили о том, что необходимо перестроить систему подготовки специалистов сельского хозяйства, приблизить ее к производству. Учебники, программы — все должно отвечать одной цели — подготовке специалиста высокой

квалификации, любящего и знающего сельское хозяйство, способного отдать все силы и знания процветанию сельскохозяйственного производства.

Учиться должны все — и руководители хозяйства, и специалисты, и работники производственных управлений. Инспектора-организаторы обязаны изучать достижения науки и передовой опыт, чтобы уметь влиять на производство, добиваться наивысших экономических показателей в колхозах и совхозах. Кто не хочет учиться, тот не может работать. Правильно критикуют в печати руководителей, которые дают тысячу распоряжений, но сами не умеют организовать дело. Надо заменять неумелых работников, выдвигать новых людей, особенно из молодежи. У них есть знания, но мало опыта, они будут учиться практике у агрономов, зоотехников, инженеров, у новаторов производства. Только используя новейшие достижения науки, мы можем поднять на более высокий уровень сельскохозяйственное производство. Без этого нельзя двигаться вперед.

Нашим кадрам есть где применить знания. Специалистам, ученым, организаторам производства, колхозникам и рабочим совхозов прежде всего надо обеспечить значительное повышение урожайности. Это сейчас проблема проблем сельского хозяйства. Под зерновыми культурами в нашей стране занято 136 миллионов гектаров. Из общей площади зерновых озимая пшеница занимает 18 миллионов гектаров, яровая пшеница — 49 миллионов, кукуруза на зерно полной спелости — 7 миллионов, горох — 4 миллиона гектаров. Средний урожай зерновых в 1962 году был получен 10,9 центнера с гектара. Валовой сбор зерна — 9 миллиардов пудов.

Если бы мы смогли вырастить по 30 центнеров зерна на гектаре, то под зерновыми достаточно было бы иметь 80 миллионов гектаров и с этой площади можно получить 14 миллиардов пудов зерна, как это намечено Программой КПСС на 1970 год. Но для этого нужно дать сполна совхозам и колхозам минеральные удобрения, эффективно использовать каждый гектар земли, нужно упорно и настойчиво учиться правильному ведению сельского хозяйства.

Очень хорошо и красиво сказал наш замечательный ученый Иван Владимирович Минурин: «Мы не можем ждать милостей от природы: взять их у нее — наша задача». И мы, товарищи, по уровню науки, по уровню подготовки кадров и общей культуре нашего народа, по материальным и техническим возможностям нашей страны можем достигнуть этой цели. Теперь задача обеспечения потребностей страны в продуктах сельского хозяйства, а промышленности — в сельскохозяйственном сырье надо решать не за счет расширения площадей, а за счет лучшего использования имеющихся земель, применения минеральных удобрений, широкого внедрения достижений науки, лучших сортов растений, выведения более продуктивных пород животных и птицы. На это должны быть направлены наши знания, наши главные усилия.

Чтобы в будущем году собрать высокий урожай, надо хорошо поработать сегодня. Следовательно, мы ученым, специалистам производственных управлений вместе с практиками колхозов и совхозов разработать хорошие рекомендации, посоветовать, как продуктивнее использовать минеральные удобрения. Это будет большая помощь колхозным и совхозным кадрам.

Если мы более критически оценим свою работу и предельно к себе более высокие требования, то с задачей увеличения производства сельскохозяйственной продукции успешно справимся. (Аплодисменты).

Товарищи! Разрешите поблагодарить вас за хорошие предложения и советы, а главным образом за хорошую работу, преданную вами. Центральный Комитет КПСС и Советское правительство видят перспективу. Цели наши ясны, задачи определены. Теперь главное — практические дела. Когда товарищи придут домой, надо, чтобы они вместе с теми, кто будет практически решать задачу увеличения производства зерна — колхозниками, рабочими совхозов, инженерами, селекционерами, ирригаторами, — хорошенько рассчитали возможности колхозов, совхозов, бригад и умело использовали эти возможности.

Намечаемые партийные меры по повышению урожайности зерновых культур за счет значительного расширения производства минеральных удобрений и более эффективного их использования, а также по всемерному развитию орошаемого земледелия имеют важнейшее значение для осуществления программы коммунистического строительства. Это действительно всенародная задача, и мы должны проникнуться чувством огромной ответственности за ее решение. Наши возможности велики, но их надо умело использовать. Давайте же по-боевому возьмемся за достижение того уровня производства в сельском хозяйстве, который намечен решениями XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. (Бурные, продолжительные аплодисменты).

ИРРИГАЦИОННОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ — ШИРОКИЙ РАЗМАХ

Товарищи! Нам необходимо найти возможности расширения посевов зерновых на орошаемых землях за счет строительства новых ирригационных систем. Какие есть возможности для развития орошаемого земледелия с целью получения гарантированных урожаев риса, кукурузы, гороха и других зерновых и зернобобовых культур?

По поручению Центрального Комитета КПСС группа ученых изучала этот вопрос и представила свои расчеты. По мнению специалистов, в республиках Средней Азии и Казахстана, Российской Федерации и Украинской ССР можно освоить в ближайшие годы еще 2 миллиона 800 тысяч гектаров новых земель под орошение, из них:

в районах Средней Азии и Казахстана — за счет водных ресурсов Аму-Дарьи, Сыр-Дарьи, Или и некоторых других рек — 950 тысяч гектаров;

в Российской Федерации за счет водных ресурсов Волги, Кубани, Дона, Терека — 1 миллион 215 тысяч гектаров;

в Украинской ССР за счет вод Северо-Крымского канала, Каховской, Верхне-Рогачицкой, Ингулецкой и других оросительных систем, а также Дуная — 640 тысяч гектаров.

На беседе в Астрахани, когда мы обсуждали этот вопрос, выяснилось, что большие массивы новых земель можно освоить в Сарпинской низменности.

Видимо, эти цифры ориентировочные, они, конечно, нуждаются в уточнении. Думаю, что это уточнение не приведет к существенному уменьшению названных цифр. В действительности возможности для орошения имеются гораздо большие. Но на первых порах было бы хорошо освоить указанные площади, и тогда мы успешно решим бы задачу обеспечения страны в достатке продовольствием и фуражным зерном и создания необходимых резервов.

Ученые представили также свои расчеты по использованию этих земель. По их мнению, вновь осваиваемые земли можно занять: рисом — 765 тысяч гектаров, кукурузой — 1418 тысяч гектаров, пшеницей, горохом и другими зерновыми и зернобобовыми культурами — 622 тысячи гектаров.

Что даст освоение такого количества земель? Валовой сбор зерна с этих площадей может составить: риса — 235 миллионов пудов, кукурузы — 690 миллионов пудов, пшеницы, гороха и других зерновых и зернобобовых культур — 152 миллиона пудов, а всего — 1 миллиард 77 миллионов пудов.

Кроме того, примерно 140 миллионов пудов зерна могут быть дополнительно собрано за счет получения на части поливных земель двух урожаев в год.

Таким образом, на новых орошаемых землях можно получить 1 миллиард 200 миллионов пудов зерна.

Если к этому прибавить 950 миллионов пудов зерна, которое можно получить на ныне орошаемых землях, то это значит, что в целом по стране мы сможем производить на поливных землях 2 миллиарда 150 миллионов пудов зерна.

Это будет хороший страховой фонд. Имея ежегодно такой гарантированный сбор зерна на поливных землях, мы сможем еще более успешно решать задачи коммунистического строительства.

Разумеется, для осуществления ирригационных работ потребуются значительные капиталовложения. Освоение гектара коммунистического строительства. Разумеется, для осуществления ирригационных работ потребуются значительные капиталовложения. Освоение гектара коммунистического строительства.

Окупаемость капиталовложений будет здесь, видимо, медленнее, чем на хлопке. Затраты на ирригацию под хлопок, как показал опыт освоения Голодной степи, возмещаются в один-два года. Ученые утверждают, что затраты на ирригацию земель под зерно окупятся за три года. Это тоже не плохо, я бы сказал, даже очень хорошо.

Нам надо готовиться к развертыванию больших работ по ирригационному строительству. Кроме капиталовложений, для работ по ирригации необходимо предусмотреть выделение ирригационной и землеройной техники и материалов, как-то: экскаваторов, скреперов, бульдозеров, грейдеров, планировщиков, тракторов и других машин, а также металлических, асбестоцементных и пластмассовых труб, леса и металла.

В материальном отношении у нас есть возможность осуществить программу ирригационного строительства. Сейчас страна производит столько цемента, что даже не имеет полного спроса на него. Работники промышленности строительных материалов представили мне справку, в которой предлагают переключить часть печного парка цементных заводов, расположенных в районах с кислыми почвами, на производство извести для нужд сельского хозяйства в количестве 3—4 миллионов тонн в год. Техника для ирригационного строительства тоже будет, опыт у нас накоплен достаточный. Можно смело браться за решение этой большой задачи.

Товарищи! Нам надо хорошенько подумать о способах орошения земель: будет ли это полив по бороздам или дождевание.

Я ознакомился с опытом полива посевов кукурузы в совхозе «Кубанец», беседовал с директором, агрономом и бригадирами. Очень интересный там опыт. Коллектив совхоза своими силами построил оросительную систему, которая проста по своей конструкции. На речушке соорудили дамб, собрали воду, вывели на водораздел трубопровод и дождевальными установками поливают 240 гектаров земли. В этом году успели сделать два полива, дали на гектар по 800 кубометров воды и полу-

чили по 75 центнеров зерна и 600 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара.

Ничего на Кубани лето не было щедрым на осадки, здесь собирают по 21 центнеру зерна кукурузы с гектара, а в совхозе «Кубанец», как я уже сказал, получают по 75 центнеров. И это при двух поливах. Дело, как видите, не только в количестве воды, а в умении, в мастерстве. Сейчас вода в совхозе подается центробежными насосами с помощью тракторов. Это обходится совхозу по одной копейке за кубометр. На будущий год думаю перевести насосы на электрический привод, тогда подача кубометра воды будет стоить 0,6 копейки. Директор этого совхоза тов. Баканов рассказывал мне, что они собираются поднять плотину на метр. Это позволит собирать больше воды и еще полить примерно 250 гектаров. Один орошаемый гектар здесь заменяет 3—4 гектара богарной земли.

В совхозе «Кубанец» мы видели кукурузу, которая дает высокие урожаи зеленой массы с початками. Она стояла еще зеленая с высоко расположенными початками. Тов. Баканов сообщил, что часть поля кукурузы оставлена на семена, но посеяна она была на силос. Скопили ее рано, когда початки только завязывались. Получили по 600 центнеров зеленой массы. Если бы кукурузу убирать сейчас, говорил директор совхоза, то можно было бы получить кукурузное зерно и 800—1.000 центнеров зеленой массы на силос.

А вот в Волгограде в совхозе «Волга-Дон», где я недавно был, воды сколько хочешь, но использовать ее там не умеют. Земли здесь выравнивают и проводят бороздковый полив. В совхозе «Кубанец» поля вообще ровные, но там проводят не бороздковый полив, а дождевание и получают высокие урожаи.

Почему так происходит? Потому что в одном совхозе работают инициативные, думающие люди, а в другом — равнодушные, инертные.

Поездкой в совхоз «Кубанец» я доволен. Считаю, что его опыт надо изучить, он достоин самого широкого распространения. Чем он хорош? Своей доступностью. Система орошения здесь отличается простотой. Ее можно применить в любом хозяйстве, да и стоимость строительства такой ирригационной системы невысока.

Вчера в газете «Сельская жизнь» был опубликован материал об опыте орошения полей в Соединенных Штатах Америки. Там описываются разные системы полива и сообщаются данные об урожайности кукурузы в штате Висконсин. Урожай зерна кукурузы без полива получен по 28 центнерам с гектара, при полном поливе — 82 центнера. Некоторые способы полива заслуживают внимания. Конечно, и мы сможем сделать то, что делают американцы, — организовать производство зерна на орошаемых землях с еще большим эффектом.

Нам нужно привлечь к этому делу инженеров-новаторов. Пусть они разработают несколько вариантов оросительных систем. Поливное хозяйство надо строить с таким

ПРОПАГАНДА МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА— РЕШАЮЩЕЕ ЗВЕНО ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

В связи с началом учебного года в системе политического просвещения корреспонденты «Правды» обратились в некоторые партийные комитеты с вопросами: Как выполняются указания июньского Пленума ЦК КПСС о необходимости улучшить пропаганду марксизма-ленинизма — решающее звено всей идеологической работы?

Что предпринимается для дальнейшего повышения ее идейного уровня, совершенствования форм политического просвещения, укрепления связи пропаганды с жизнью, с практическими задачами коммунистического строительства?

Сегодня публикуем рассказы об опыте организации политического просвещения в Москве, Киеве и Минске.

ЗА ВЫСОКИЙ ИДЕЙНЫЙ УРОВЕНЬ

А. НОСИЛОВСКИЙ

Первый секретарь Минского
промышленного обкома КП Белоруссии

Свыше 240 тысяч коммунистов и беспартийных трудящихся Минска и городов Минской области начинают учебу в системе политического просвещения. С каждым годом все более расширяется сфера партийной пропаганды, совершенствуются формы и методы политического воспитания масс. Возникли новые формы учебы, сочетающие политический и профессионально-технический подготовку.

В прошлом году на предприятиях, стройках и в учреждениях области работало 400 школ коммунистического труда. Теперь их уже 935. Около 25 тысяч человек повышают в них свой политический и общеобразовательный уровень, совершенствуют профессиональное мастерство. Руководят школами, как правило, наиболее подготовленные инженерно-технические работники. Для них при горисполкомах, райкомах партии и Дома политического просвещения обкома созданы постоянно действующие семинары. Среди лекторов школ — новаторы производства, выдающиеся мастера своего дела.

Дальнейшее распространение получили также школы передового опыта. Партийные организации широко вовлекают трудящихся в систему политического просвещения через такие массовые формы учебы, как народные университеты. Их у нас сейчас 113, среди них — университеты технических, научных знаний, учителей (по профессиям), преподавателей производственного обучения, университетов правовых знаний, журналистики, международных отношений, культуры, горного, медицинских работников, работников Министратва охраны общественного порядка, искусства и другие. При театре имени Янки Купалы недавно начал работу университет эстетического воспитания рабочей молодежи, в котором занимается 600 человек.

Особое внимание уделяется учебе командиров производства среднего и низшего звена — мастеров, бригадиров, прорабов. Эта категория работников непосредственно связана с воспитанием рабочих. Повышение их политического и делового уровня партийная организация области считает важнейшей своей задачей.

В нынешнем году мы шире вовлечем трудящихся в систему политического просвещения по месту жительства. С этой целью при партийных организациях домоуправлений созданы семинары, кружки, лектории, родительские университеты, университеты культуры.

Экономическая учеба кадров и предпринимателей занимает большое место в системе политического просвещения. Но, сосредоточивая основное внимание на изучении экономических проблем строительства коммунизма, мы позаботились об увеличении и числа людей, изучающих историю КПСС, политэкономию, философию, научные атеизм, проблемы коммунистического воспитания.

Основным содержанием политической учебы по-прежнему остается глубокое изучение марксизма-ленинизма, теории, важнейших теоретических проблем и практических задач, выдвинутых XXII съездом партии, ноябрьским и июньским Пленумами ЦК КПСС.

Программа, составленная областным Домом политического просвещения для школ и университетов коммунистического труда, включает в себя вопросы теории и практики коммунистического строительства, актуальные проблемы экономики народного хозяйства и морально-эстетического воспитания трудящихся, а также профессионально-техническое обучение рабочих. Таким образом, эти школы и университеты будут способствовать всестороннему развитию советских людей, вооружать их теорией и опытом коммунистического строительства. По предварительным данным, в области будет действовать около четырехсот таких школ.

В прошлом году на заводе «Большевик» был создан общественный институт экономики. Это довольно эффективная форма привлечения специалистов и рабочих к активной экономической учебе и работе. На занятиях слушатели производят технико-экономические расчеты, связанные с внедрением новой техники и технологии, освоением новой продукции, разрабатывают предложения и рекомендации, направленные на рационализацию организации труда, учебное использование оборудования и экономное расходование материалов. В этом году такие институты созданы на большинстве крупных предприятий области.

По всем темам, будь они из курса конкретной экономики или философии, разрабатываются конкретные практические задания. На местах пропагандисты будут их уточнять, придавать им более конкретное содержание, связывая с жизнью и деятельностью коллективов.

В сентябре областной Дом просвещения провел совещания с руководителями районных семинаров пропагандистов, заведующими общественными кабинетами политпросвещения, пропагандистами школ и университетов коммунистического труда. Такие совещания-семинары будут постоянно действующими.



НАЧАЛСЯ новый учебный год в системе политического просвещения. На снимке: первое занятие семинара на Московском электралампном заводе.

Фото А. Пахомова.

ДОСТОЙНАЯ НАГРАДА ГИДРОСТРОИТЕЛЯМ

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда работникам управления «Севгидрострой» Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР, особо отличившимся при сооружении каскада Ковдинских гидроэлектростанций на Кольском полуострове

За выдающиеся производственные успехи, достигнутые при сооружении каскада Ковдинских гидроэлектростанций на Кольском полуострове, внедрение новой техники и досрочный ввод энергетических мощностей присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

1. Герасименко Виктору Ивановичу — машинисту экскаватора.

2. Цесарскому Семену Григорьевичу — начальнику управления «Севгидрострой».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.

1 октября 1963 г.

За успехи, достигнутые при сооружении каскада Ковдинских гидроэлектростанций на Кольском полуострове, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 1 октября 1963 года наградил орденами и медалями СССР 150 наиболее отличившихся рабочих, руководящих и инженерно-технических работников управления «Севгидрострой» Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР и других организаций.

Орденом Ленина награждены: машинист бульдозера Г. П. Бигачев, машинист экскаватора М. В. Жариков и начальник участка Кумского гидроузла В. П. Минин.

Орденом Трудового Красного Знамени награждено 10 человек, орденом «Знак Почета» — 32, медалью «За трудовую доблесть» — 45 и медалью «За трудовое отличие» — 60 человек.

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ МАШИН

КАЖДЫЙ ВТОРОЙ — САМОСТОЯТЕЛЬНО

Иной интерес и марксистско-ленинская теория стали характерной чертой советских людей. В Киевской области за последние четыре года число учащихся марксистско-ленинских кружков и семинаров возросло в три раза, причем беспартийных — в семь раз.

В этом году, по предварительным данным, будут заниматься 272 тысячи человек.

Областная партийная организация особое внимание уделяет повышению деятельности партийной пропаганды. Экономическое просвещение и в этом году займет ведущее место. Вопросы экономики промышленности, строительства, транспорта, торговли и других отраслей народного хозяйства будут изучать сотни процентов всех слушателей кружков и семинаров.

Разумеется, это не значит, что мы ослабили внимание к изучению теории марксизма-ленинизма, которая является основой формирования научного коммунистического мировоззрения. Философия, политическая экономия к истории КПСС будут изучать около 93 тысяч коммунистов и беспартийных — намного больше, чем прежде. Особое внимание уделяется изучению истории партии, в частности, ее опыта за последние десятилетия, насущные события огромного значения. Вводится новый курс — основы научного коммунизма.

Каждый второй слушатель в системе политического просвещения будет изучать марксистско-ленинскую теорию самостоятельно. Для них при областном Доме политического просвещения, горисполкомах, райкомах и зональных промышленных предприятиях организованы лектории, консультации, разработаны методические указания по наиболее актуальным проблемам марксизма-ленинизма. Большая работа в помощь самостоятельному изучению марксистско-ленинскую теорию будет проводиться в первичных партийных организациях.

В. ДРОЗДЕНКО

Первый секретарь Киевского
промышленного обкома КП Украины

Программа, составленная областным Домом политического просвещения для школ и университетов коммунистического труда, включает в себя вопросы теории и практики коммунистического строительства, актуальные проблемы экономики народного хозяйства и морально-эстетического воспитания трудящихся, а также профессионально-техническое обучение рабочих. Таким образом, эти школы и университеты будут способствовать всестороннему развитию советских людей, вооружать их теорией и опытом коммунистического строительства. По предварительным данным, в области будет действовать около четырехсот таких школ.

В прошлом году на заводе «Большевик» был создан общественный институт экономики. Это довольно эффективная форма привлечения специалистов и рабочих к активной экономической учебе и работе. На занятиях слушатели производят технико-экономические расчеты, связанные с внедрением новой техники и технологии, освоением новой продукции, разрабатывают предложения и рекомендации, направленные на рационализацию организации труда, учебное использование оборудования и экономное расходование материалов. В этом году такие институты созданы на большинстве крупных предприятий области.

По всем темам, будь они из курса конкретной экономики или философии, разрабатываются конкретные практические задания. На местах пропагандисты будут их уточнять, придавать им более конкретное содержание, связывая с жизнью и деятельностью коллективов.

В сентябре областной Дом просвещения провел совещания с руководителями районных семинаров пропагандистов, заведующими общественными кабинетами политпросвещения, пропагандистами школ и университетов коммунистического труда. Такие совещания-семинары будут постоянно действующими.

Месячник

ПОЛИТИЧЕСКОЙ КНИГИ

В Ленинграде и Ленинградской области проводится месячник политической книги, посвященный началу занятий в системе политического просвещения. Во всех книжных магазинах, киосках, в заводских народных книжных магазинах принимаются предварительные заказы на печатающуюся политическую литературу по тематическим планам издательства на 1964 год.

В дни месячника политической книги в книжных магазинах Ленинграда организованы индивидуальные и групповые консультации, обзоры новой политической литературы, встречи с работниками издательства, авторами политических книг и брошюр, с научными сотрудниками Института истории партии при Ленинградском обкоме КПСС, со старыми большевиками. На заводах, фабриках, стройках, в учебных заведениях и в жилищных конторах проводятся дни массового распространения политической книги. Активно идет подписка на историю КПСС в шести томах.

В массовом распространении политической книги принимают участие свыше 200 заводских народных книжных магазинов и киосков и многотысячный коллектив общественных пропагандистов, выделенных партийными и комсомольскими организациями.

ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

ФОРУМ ЧИТАТЕЛЕЙ ОТКРЫТ

Около двух недель назад «Литературная газета» напечатала под рубрикой «Институт читательских интересов» несколько обращений к читателям в вопросах о прозе, поэзии, критике. Редакция писала:

«Советская литература справедливо гордится своим миллионным читателем — своим высказанным и мудрым другом. Мнение читателя дорого каждому писателю, оно дорого всем, кто заинтересован в развитии нашей литературы».

Институт читательских интересов, начинающий свою работу, мыслится как представительный форум, который отразит мнение широких читательских масс».

Откликаясь на призыв редакции, читатели со всех концов страны. И вот в номере от 1 октября газета открыла читательский форум, напечатала часть ответов на первые два вопроса своей анкеты.

Какие произведения советских авторов привлекли ваше внимание в нынешнем году? Какие литературные герои запомнились, какие жизненные проблемы в этих книгах заинтересовали?

Названная произведения Ч. Айтматова, Д. Гранина, А. Калинина, В. Коженикова, Б. Полевого, В. Сейтакова, К. Сиимова, А. Соколовникова, Г. Тропильского и других советских литераторов, читатели говорят о своих требованиях к литературе, о героях, которых они хотят больше всего видеть на страницах новых книг.

Заточник 1-го Государственного подчиненного завода В. А. Иванов пишет о небольшой библиотеке, которую оставил ему отец, погибший на фронте в Отечественную войну:

«Эти были книги, без которых теперь я просто не могу представить себя: А. Пушкин, Л. Толстой, А. Чехов, М. Горький, А. Фадеев, Н. Островский, М. Шолохов».

Читатель подчеркивает, что настоя-

щая литература, воспитывающая людей, делающая их лучше, внутренне богаче, всегда обращена к жизни. Романы Б. Полевого «На диких берегах...» и Ю. Трифонова «Утоление жажды» кажутся ему наиболее интересными из прочитанных новинки именно тем, что рассказывают о событиях, которые волнуют нас.

«Нашей литературе нужен главный герой — борец, создатель, коммунист», — пишет студент В. Котусова, Конструктор Р. Радзевич говорит о литературных героях, что они, «подобно маякам, направляют нашу жизнь по верному пути». Врач М. Мищенко видит долг писателя перед народом в том, чтобы помогать людям бороться за великую цель, помогать им стать лучше, красивее, внутренне богаче.

Инженеры, ученые, рабочие, студенты, школьники — люди самых разнообразных профессий и интересов — высказываются о новых произведениях, анализируют их, радуются успехам литераторов, критикуют недостатки. Словом, на страницах газеты предоставляется широкая трибуна читателям, в их выступлениях много ценного, поучительного, к чему стоило прислушаться авторам книг.

Хорошее, нужное дело начала «Литературная газета». Первая страница под рубрикой «Институт читательских интересов» дает наглядное представление о том, как разнообразны вкусы читателей, их требования и к тематике художественных произведений, и к их героям. Вместе с тем страница убедительно показывает, что интересы читателей сосредоточиваются вокруг книг, обращенных к волнующим проблемам современности, рассказывающих о героях — создателях нового общества, помогающих советскому человеку глубже осмыслить жизнь, найти свое место, свой участок в строительстве коммунизма.

«Правде» отвечают:

МЕРЫ ПРИНЯТЫ!

В корреспонденции рейдовой бригады «Вот так и улетает время», опубликованной в «Правде» 29 августа с. г., говорилось о серьезных недостатках, которые тормозят своевременный ввод в строй новых мощностей на объектах химической промышленности Узбекской ССР.

Как сообщила редакция председателя Государственного производственного комитета по строительству Среднеазиатского экономического района СССР В. М. Гушни, комитет совместно со Среднеазиатским совнархозом наметил меры, направленные на ускорение ввода мощностей на Чирчикском электро-

химическом комбинате и на Ферганском заводе азотных удобрений.

Строительно-монтажные организации увеличивают количество рабочих, организуют работы на объектах в двести смен. Принимаются меры по ускорению поставки сборного железобетона, недостающего оборудования и материалов, изготовленного нестандартного оборудования.

На Чирчикском электромеханическом комбинате усилены работы по строительству корпуса, ввод которого предусмотрен в первом квартале 1964 года.

Для руководства работами на указанных стройках и координации деятельности субподразделений организаций назначены начальники цусовых комплексов.

В борьбе за повышение надежности и долговечности изделий немаловажное значение имеет культура производства. Чем совершеннее оборудование и технология на предприятии, тем больше механизировано производство, тем прогрессивнее применяемые системы контроля, тем больше гарантия высокой надежности и долговечности изделий.

Половое качество многих наших изделий — прямое следствие слишком большой доли ручного труда при их изготовлении, особенно на сборочных операциях. Срок службы любой машины во многом определяется тем, насколько точно выполнены технические условия на изготовление деталей, как строго соблюдается технологическая дисциплина на производстве. Нечего греха таить, на многих предприятиях контроль за соблюдением технологии производства деталей и узлов еще не на высоте. А это, в конечном счете, ведет к тому, что детали машин быстро выходят из строя, срок службы машины снижается.

К сожалению, сейчас у предприятий отсутствуют все необходимые условия для повышения надежности и долговечности своих изделий. Ведь дополнительные технологические мероприятия, увеличивающие надежность изделий, неизбежно связаны для заводоизготовителей с некоторыми дополнительными затратами. Как бы ни был велик экономический эффект от этих мероприятий, получаемый всем народным хозяйством в целом, заводы неохотно идут на эти затраты, так как последние неизбежно не только повышают себестоимость готовых изделий и отрицательно сказываются на других экономических показателях работы предприятий. Случается, что с целью снижения себестоимости изделия конструкторы изменяют изделия, заменяют применяемые материалы на более дешевые, хотя это неизбежно приводит к снижению надежности и долговечности выпускаемых машин и агрегатов.

Вот характерный пример. Автозавод имени Лихачева заменил в своем

холодильнике испаритель из нержавеющей стали на испаритель из алюминия, что значительно удешевило этот важный узел. Казалось бы, прогрессивное мероприятие. Однако не следует торопиться с выводами. Долговечность нового, алюминиевого испарителя вдвое меньше стального. При выходе его из строя приходится заменять весь холодильный агрегат, составляющий 45 процентов стоимости холодильника. Снижение затрат на изготовление аппарата привело к резкому увеличению расходов на его эксплуатацию. Итог, что народное хозяйство не выиграло, а проиграло.

Еще один пример. В ходе эксплуатации автомобилей Горьковского автозавода выявилась низкая надежность блоков и колесных валов двигателей. Частые поломки этих деталей вызваны прежде всего естественным старением блочной, которое приводило к их деформации. Для устранения этого дефекта нужно построить печь для искусственного старения деталей. Средства же на сооружение печи Горьковскому автозаводу не выделялись, хотя они буквально за несколько месяцев окупались бы за счет повышения эксплуатационной надежности и долговечности автомобилей.

На наш взгляд, было бы правильно материально поощрять предприятия за повышение надежности выпускаемых изделий. Может быть, будет целесообразным выплачивать предприятиям премии за освоение новых изделий не сразу, а спустя некоторое время после начала их серийного производства, когда высокая эксплуатационная надежность чужих изделий уже не будет вызывать сомнений.

Повышение надежности промышленных изделий — проблема огромного государственного значения, и решать ее нужно по-государственному. Прежде всего для каждого вида машин, механизмов, приборов должны быть найдены качественные критерии надежности. Эти критерии должны планироваться и учитываться ланцирующими и статистическими органами. Только при этом условии можно рассчитывать на успех в работе по повышению надежности промышленных изделий и увеличению срока их службы.

П. СОЛОМОНОВ.
Кандидат технических наук.

У НАС ЕДИНЫЕ ЦЕЛИ, ЕДИНЫЕ ЗАДАЧИ

Митинг дружбы Польши и ГДР

ВАРШАВА, 1 октября. Корр. ТАСС В. Кузнецов передает:

Вчера в Зале конгрессов Дворца культуры и науки в Варшаве состоялся митинг дружбы народов Польши и ГДР. На митинге присутствовали партийно-правительственная делегация ГДР во главе с первым секретарем ЦК СЕПГ, председателем Государственного совета В. Ульбрихтом, первым секретарем ЦК ПОРП В. Гомулкой, председателем Государственного совета А. Завадским, председателем Совета Министров Ю. Циранкевичем, членами Политбюро и секретари ЦК ПОРП, члены правительства, видные государственные и общественные деятели, тысячи представителей общественности Варшавы.

На митинге с речами выступили В. Гомулка и В. Ульбрихт.

Польша и ГДР вместе с Советским Союзом и другими социалистическими странами ведут неустойчивую борьбу против империалистических сил холодной и горячей войны, сказал В. Гомулка. Все более распространяющимся становится убеждение, что только мирное сосуществование государств может обеспечить человечество от угрозы ядерной войны. Это, однако, не означает, что наиболее авантюристические круги империализма отказались уже от своих преступных планов.

Подписывая московский договор, отметили далее ораторы, Польша и ГДР выразили свою готовность идти вперед по пути конструктивного и мирного решения спорных международных проблем, по пути достижения главной цели — защиты мира от войны. Мы придаем особое значение заключению пакта о ненападении между государствами Варшавского Договора и государствами НАТО. Заключение такого пакта создаст атмосферу доверия во всем мире, облегчит бы усилия в направлении всеобщего разоружения.

Нашим неизменным стремлением, подчеркнул далее В. Гомулка, является заключение мирного договора с обоими германскими государствами и урегулирование на его основе вопроса о Западной Берлине путем превращения его в вольный город.

XX съезд КПСС, продолжал Владимир Гомулка, создал предпосылки для подлинного единства социалистического лагеря и международного коммунистического движения, основанного на принципах независимости и равноправия всех партий.

Каждая партия самостоятельно определяет собственную политическую линию, применяет в конкретных условиях своей страны общие закономерности марксизма-ленинизма, общие положения, принятые на съездах всех партий. Есть, однако, область, в которой наши партии должны координировать свою деятельность. Это — внешняя политика, борьба социалистических лагерей против империализма. На этом фронте борьбы за основные цели необходимо объединение.

По случаю национального праздника

Посол Китайской Народной Республики в СССР Пань Цзыли устроил 1 октября прием по случаю национального праздника — 14-й годовщины со дня провозглашения республики.

На приеме были товарищи А. Н. Косыгин, В. В. Гришин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. И. Палещик, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиадзе, министры СССР, председатели Государственных комитетов СССР, Маршалы Советского Союза и родов войск, деятели науки и культуры, представители общественных организаций, генералы и офицеры Советской Армии, члены правления Общества советско-китайской дружбы, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР, Центрального Комитета КПСС, ряда министерств и ведомств.

На приеме были члены делегации Общества китайско-советской дружбы, которую возглавляет заместитель начальника главного политического управления

наше усилие коммунистических партий и государств социалистического лагеря, строгое соблюдение совместно выработанных путей и принципов.

С этого пути, к сожалению, сошли китайские товарищи, они пропагандируют свою политическую линию, что ослабляет единство социалистического лагеря и международного коммунистического движения. Достоин сожаления и осуждения, сказал первый секретарь ЦК ПОРП, что китайские товарищи расценили московский договор как трамплин для не обоснованных нападок на КПСС, на руководителей великой Страны Советов, применяя при этом не допустимые между товарищами формы и методы полемик. Только враги СССР, Советского Союза и всех других социалистических стран, только враги социализма радуются этой полемике. Эта полемика серьезно беспокоит коммунистов и всех друзей социализма.

Все выводы, сделанные китайскими товарищами из факта подписания московского договора, сказал в заключение В. Гомулка, не обоснованы, фальшивы и не отвечают действительности. Московский договор отвечает глубоким интересам всех социалистических стран и всех народов мира, благоприятствует нашей борьбе за мир, за свободу и независимость всех народов, за социализм. Обещая партии — ПОРП и СЕПГ — защиту и будут защищать единство социалистического лагеря и международного коммунистического и рабочего движения.

Затем с речью выступил Вальтер Ульбрихт. Мы, сказал он, подписали совместное заявление двух партийно-правительственных делегаций, в котором подведены итоги нашего визита, итоги наших совещаний и переговоров. Совместное заявление является выражением равных отношений дружбы и доверия, сотрудничества и братства по оружию между нашими народами и государствами.

У нас общие идеалы и цели, подчеркнул В. Ульбрихт. Мы совместно боремся за мир и социализм. У нас общие друзья — это социалистические страны во главе с Советским Союзом. Во время переговоров, отметил В. Ульбрихт, было констатируемо полное единство взглядов обеих сторон по обсуждавшимся вопросам.

Заключительную часть своего выступления В. Ульбрихт посвятил впечатлениям партийно-правительственной делегации ГДР от визита в Польшу.

Встреча жителей Варшавы с партийно-правительственной делегацией ГДР вылилась в демонстрацию нерушимого единства братских социалистических стран.

БЕРЛИН, 1 октября. (ТАСС). Сегодня в Берлин после шестидневного визита дружбы в Польшу Народную Республику возвратилась партийно-правительственная делегация ГДР во главе с товарищем В. Ульбрихтом.

Алжирская правительственная делегация в Москве

Вчера первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял главу правительственной делегации Алжира первого заместителя председателя Совета Министров и министра национальной обороны Народной Демократической Алжирской Республики полковника Хуари Бумедьена и имел с ним беседу по вопросам дальнейшего развития советско-алжирских отношений.

Беседа, в которой участвовали министр сельского хозяйства Алжирской Республики А. Махас, директор кабинета министра национальной обороны майор А. К. Шабу и посол Алжира в СССР М. Беняхья, проходила в теплой, дружественной обстановке. В духе взаимопонимания и искреннего стремления обеих сторон развивать отношения дружбы и сотрудничества между СССР и Народной Демократической Алжирской Республикой.

С советской стороны в беседе приняли участие министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям И. В. Архипов и Г. С. Сидорович, Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов, заместитель министра иностранных дел СССР Я. А. Малик, посол СССР в Алжире А. Н. Абрамов и другие официальные лица.

В тот же день А. Н. Косыгин в Большом Кремлевском дворце дал завтрак в честь главы правительственной делегации Народной Демократической Алжирской Республики.

Во время завтрака, прошедшего в теплой, дружественной обстановке, А. Н. Косыгин и Хуари Бумедьен обменялись тостами.

Вчера же алжирские гости посетили рабочий кабинет и квартиру В. И. Ленина в Кремле.

Гостей сопровождал посол Алжира в Советском Союзе М. Беняхья.

Правительственная делегация Народной Демократической Алжирской Республики вчера вечером слушала в Большом театре СССР оперу Д. Верди «Аида».

Вместе с членами делегации в центральной ложе были А. Н. Косыгин, министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский и другие.

Янош Кадар прибыл в Чехословакию

ПРАГА, 1 октября. (ТАСС). По приглашению первого секретаря ЦК Коммунистической партии Чехословакии и президента ЧССР А. Новотного сегодня в ЧССР прибыл с дружественным визитом первый секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партии и председатель Совета Министров ВНР Янош Кадар.

Янош Кадар сопровождал член Политбюро ЦК ВСРП и заместитель председателя Совета Министров Пене Фок и член Политбюро и секретарь ЦК ВСРП Деж Немеш.

Валентина Терешкова на острове Свободы

ГАВАНА, 1 октября. (ТАСС). Сегодня сюда прибыла первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова.

На аэродроме ее встречали президент Кубинской Республики Освальдо Дортикос, первый секретарь национального руководства Единой партии социалистической революции и премьер-министр Революционного правительства Кубы Фидель Кастро, члены правительства, многочисленные представители кубинской общественности.

Вручение «Премии Галаберы» Юрию Гагарину

ПАРИЖ, 1 октября. (ТАСС). Сегодня здесь первому советскому космонавту Юрию Гагарину была вручена международная «Премия Галаберы» по астронавтике за 1962 год. Эта премия присуждается за выдающиеся заслуги в изучении космоса.

ПОДПИСАНИЕ МОСКОВСКОГО ДОГОВОРА

85-й подписан поставлен под советским эскизом Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. По поручению правительства Эммануэла договор подписали 1 октября посол Дании в Советском Союзе Кристин Д. Хольберг-Эггерт.

Посол в краткой речи подчеркнул, что «человечество пытается искренности и доброты, что договор послужит делу подорожания запрещения ядерного оружия и достижения всеобщего разоружения, создавая таким образом реальную основу для прочного мира во всем мире».

(ТАСС).

СУДЬБЫ МИРА ЗАВИСЯТ ОТ ВОЛИ И РЕШИМОСТИ НАРОДОВ

Джеймс ЭНДИКОТТ

В конце сентября в Советском Союзе находился председатель Канадского конгресса защиты мира, член Всемирного Совета Мира, лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» доктор Джеймс Эндикотт.

Дж. Эндикотт имел беседу с корреспондентом «Правды» И. Бритниным по вопросам борьбы народов за мир и о задачах движения сторонников мира на современном этапе. Ниже публикуется содержание этой беседы.

Вопрос: В чем, по Вашему мнению, заключаются особенности современного этапа борьбы народов за мир?

Ответ: Первое, что я хотел бы сказать о современном этапе развития движения сторонников мира, — это то, что события сегодняшнего дня полностью подтверждают правильность основных позиций и предложений, выдвигаемых нашим движением в качестве программы борьбы народов за мир и предотвращение новой войны.

Стокгольмское воззвание 1950 года ныне является официально признанной программой, принятой ООН в 1961 году. В 1963 году сделан первый большой шаг к миру — подписан отвечающий чаяниям и надеждам народов договор о частичном запрещении ядерных испытаний.

Во-вторых, в сознании народов и правительств все больше утверждается понимание важности нашей точки зрения на необходимость признания мирного сосуществования в качестве единственной альтернативы ядерной войне, угрожающей почти полным разрушением и уничтожением стран Запада. Я не уверен, грозит ли ядерная катастрофа полным уничтожением всего мира. Но что касается огромного района, который мы называем «китайской цивилизацией» и который включает Западную Европу и Северную Америку, то я глубоко уверен в том, что он будет полностью уничтожен.

До недавнего времени на Западе находились силы, которые пытались найти оправдание ядерной войне и даже утверждали, что имеются какие-то пути к выживанию в случае такой войны. Крайне рискованная недооценка катастрофических последствий ядерной войны в наши дни все чаще проявляется в выступлениях представителей Китая.

Понимая глубину опасности, которую таят в себе подобные настроения и теории, мы в мировом движении сторонников мира считали и считаем совершенно необходимым, чтобы народы всех стран, и прежде всего США, где вынашиваются планы ядерной войны, узнали всю правду о возможных последствиях такой войны. Этот наш упор на опасности, которыми чревата ядерная война, представляет собой не тактический прием, как утверждают некоторые, а результат научного знания.

Нам нужно также донести до сознания народов, недавно освободившихся от колониальной зависимости, что наша борьба за мир, против ядерной войны является жизненно необходимой для их борьбы за свои интересы.

Канадский конгресс защиты мира и я лично, как его председатель, выступаем за любой шаг, направленный на предупреждение ядерной войны, — будь это компромисс, взаимные уступки, частичные соглашения, — если они ведут к смягчению международной напряженности, к утверждению принципов мирного сосуществования между различными социальными системами.

Вполне естественно поэтому, что мы приветствовали и поддерживали такое событие, как подписание московского договора. По моему мнению, это является очень важным первым шагом к лучшему будущему. Даже буржуазная печать нашей страны, особенно та ее часть, которая представляет национальный канадский капитал, выступила с большим энтузиазмом в поддержку договора о запрещении ядерных испытаний.

Конечно, мы понимаем и знаем, что московский договор — это только начало. Дальнейшее продвижение к миру и всеобщему разоружению потребует все возрастающей мобилизации сил сторонников мира во всем мире. Я считаю, что было бы большой ошибкой оставить все это дело в руках только дипломатов.

Мне кажется, что Всемирный Совет Мира поступил совершенно правильно, опубликовав заявление, призывающее к активизации всех видов деятельности сторонников мира. Он твердо заявил о том, что мы намерены добиваться реализации нашей полной программы всеобщего разоружения и прочного мира.

Канадский конгресс защиты мира, как и все люди доброй воли на земле, уверен, что ныне существует реальная возможность достижения этой цели. В современном мире силы, которые твердо решили добиваться мира и лучшего будущего, действительно сильнее, чем силы старого мира. Вместе с тем мы должны быть очень осторожными в отношении любых и все еще существующих попыток определенных кругов сделать так, чтобы война, против которой мы боремся, стала еще более возможной.

Парафразируя известный лозунг, по-

лучивший хождение в одной из стран Востока, я хотел бы сказать: пусть ветер с Востока дует над ветром с Запада не для того, чтобы спровоцировать войну, а для того, чтобы ее предотвратить.

История возложила на силы, которые превосходят силы войны, на всех сторонников мира ответственность за то, чтобы обеспечить предотвращение новой мировой войны. Сейчас война не является неизбежной, но она возможна. Мы должны сделать все возможное, чтобы договор о частичном запрещении ядерных испытаний стал началом дальнейшего движения вперед к всеобщему и полному разоружению.

Мы считаем, что движение сторонников мира является необходимым и эффективным оружием предотвращения войны.

Отдаю отчет, что в течение последних двух-трех лет наблюдалось очень быстрое, бурное развитие движения сторонников мира во многих странах, и в частности в таких, как Канада и Соединенные Штаты. Народы нашего континента единодушно одобряют московский договор и осуждают любые наскоки на него, исходя из ли они справа или слева. Несостоятельность и вредный для дела мира характер этих атак совершенно очевидны. Я считаю, что заключение договора о запрещении ядерных испытаний — это не только результат благодарности, но и вера Советского Союза в мощь сил мира. Силы мира сейчас настолько сильны, что они могут позволить себе вести гибкую политику.

Лучшим подтверждением правильности этой политики служит пример мирного решения острейшей проблемы в районе Карибского моря. Я считаю, что Советский Союз, согласившись вывести свои ракеты с Кубы и обеспечить достижение безоговорочного компромисса, одержал явную и очень важную победу во имя мира, а социалистическая Куба быстро развивалась в наше время.

Это говорит об огромном значении Советского Союза с точки зрения военной и политической в защите и сохранении всеобщего мира.

Но существует другой и, на мой взгляд, гораздо более важный аспект роли Советского государства в определении судьбы человечества, его будущего. В нашу эпоху мир находится в состоянии перехода от одного социального порядка к другому, а именно — от капитализма к социализму. Я считаю, что все люди доброй воли на земле безотостально своих личных взглядов теперь понимают, что в настоящий момент этот переход исторически неизбежен.

Жизненно важно, что Советский Союз, который первым начал эксперимент в этой общественной области, добился таких успехов в деле построения социализма. Является непреложным фактом, что год от году советские люди своим героическим трудом все убедительнее доказывают всем мыслящим людям реальность и успешность дела социализма.

Значение Октябрьской революции для меня, христианина, в том, что она путем уничтожения эксплуатации человека человеком впервые сделала возможным уничтожение войны. Каждый советский человек, обеспечивая выполнение и успех следующих один за другим экономических планов, утверждает невозможность войны. Он делает это с целью реальной и практической достижимости. Я желаю вам новых и новых успехов.

Вопрос: Как Вы оцениваете Заявление Советского правительства, опубликованное в «Правде» 21—22 сентября?

Ответ: Как я понимаю, это Заявление Советского правительства среди других проблем затрагивает ряд вопросов, относящихся к чисто вымышленным дискуссионным, а я не хотел бы останавливаться на этих вопросах. На более важно другое. На мой взгляд, это Заявление со всей ясностью говорит о том, в чем сущность политики мира и мирного сосуществования. Для меня ясно, что эта политика отвечает интересам трудящихся масс, подавляющего большинства людей всего мира, такая политика содействует дальнейшему подъему борьбы угнетенных народов за национальное освобождение.

Заявление Советского правительства убеждает меня, что война не является неизбежной. И колк скоро это так, курс на реализацию политики мирного сосуществования является успехом.

Вопрос: Как Вы оцениваете современный этап развития национально-освободительного движения, его роль в борьбе за прогресс, демократию и мир?

Ответ: Моя оценка нынешнего этапа национально-освободительного движения заключается в том, что условия, существующие в мире в настоящее время благоприятны для быстрого развития этого движения и что все народы, которые стремятся к освобождению от колониальной гнет и экономической зависимости от империализма, должны получить всестороннюю помощь в быстрейшем достижении этой цели.

С моральной точки зрения колониальные державы в настоящий момент полностью разбиты. Организация Объединенных Наций заявила: прекончим с колониализмом немедленно. На весь мир гремит требование народов Азии и Африки, так же, как и американских индейцев: «Все или ничего». Шаг за шагом мы приходим к соглашению по все более широкому и важному кругу вопросов, но для этого необходимо иметь что-то, что вело бы к большему, а не к меньшему. Нашим лозунгом должно быть следующее: «Нечто в настоящий момент для большего в будущем!»

В заключение я хотел бы со всей откровенностью сказать, что нам следует избегать крайне рискованной точки зрения: «Все или ничего». Шаг за шагом мы приходим к соглашению по все более широкому и важному кругу вопросов, но для этого необходимо иметь что-то, что вело бы к большему, а не к меньшему. Нашим лозунгом должно быть следующее: «Нечто в настоящий момент для большего в будущем!»

Наряду с некоторыми колониальными странами вынуждены вести вооруженную борьбу за освобождение. Мы не можем не признать ее необходимости, например,

для народов португальских колоний, а также и для ряда других колониальных стран. Мы испытываем чувство огромного возмущения, что Соединенные Штаты до сих пор не прекратили бесцельной войны в Южном Вьетнаме. Борясь за мир, мы должны сделать все, что в наших силах, чтобы колониализм потерпел поражение в Южном Вьетнаме.

По поручению Всемирного Совета Мира я много ездит по странам Латинской Америки. Потрясающая картина этого континента, обладающего неисчислимыми богатствами. По крайней мере 80 процентов его населения страдают от нищеты, болезней, неграмотности.

Сейчас даже буржуазные деятели Запада признают, что в Латинской Америке грядет революция. Один известный буржуазный писатель Канады заявил недавно в газете «Файнашпост» следующее: «Что нужно Латинской Америке — так это больше революции, и более крупных».

Необходимость коренных социальных преобразований в Латинской Америке совершенно очевидна. И несомненно, что как только народы Латинской Америки поймут, каким образом им добиться этих социальных изменений, они их осуществят.

Я считаю, что сейчас во всем мире существует благоприятная обстановка для того, чтобы кончить с позором колониальной эксплуатации.

Мы должны всецело поддерживать вдохновлять народы колоний в их уверенности в том, что они могут добиться своего освобождения в кратчайший срок.

Вместе с тем мы решительно отмечаем насилие на наше движение, подобные тем, с которыми выступила, например, китайская делегация на московском Всемирном конгрессе женщин, утверждая, будто мы пытались запугать народы в колониальных районах, делая тревожные заявления об опасности ядерной войны.

Со всей силой со страниц «Правды» мы хотели бы сказать представителям народов Азии, Африки и Латинской Америки: мы горячо симпатизируем вашему делу борьбы за свое освобождение и готовы во всем помочь вам. Но мы хотим, чтобы этого можно было добиться без ядерной войны, в которой все мы можем погибнуть.

Народы, борющиеся за свою независимость и экономическую самостоятельность, получают постоянную и бескорыстную помощь социалистических стран, и прежде всего Советского Союза.

Я думаю, что пример помощи Египту, как во времена суэцкого кризиса, так и ныне в его экономическом развитии, является одним из наиболее поучительных. Этот пример как военной, так и экономической помощи.

Я могу привести также и другой пример, который знаю лучше, чем этот, — пример Кубы, которую дважды посетил.

Особая важность помощи СССР и других социалистических стран Кубе заключается в том, что теперь прогрессивные силы Латинской Америки знают, что существует альтернатива любым попыткам задушить новые силы в этих странах военным или экономическим путем. Теперь это поручие невозможно.

Любая нация, освободившаяся от колониального гнета, которая захотела бы использовать свою экономическую независимость, может использовать все экономические связи с социалистическими странами в своих национальных интересах.

Существуют люди, которые утверждают, что капитализм не может измениться. Справедливо, что капитализм не может изменить своей сущности, своей природы, но его можно заставить изменить методы поведения и изменить свои действия.

Это же факт, что существование и успехи Советского Союза и других социалистических стран не только делают возможным достижение экономической независимости молодыми, развивающимися государствами, но и вынуждают правящие круги в развитых капиталистических государствах идти на определенные уступки народам массам этих стран.

Вопрос: Каковы основные задачи сторонников мира в их борьбе за всеобщее разоружение, мирное сосуществование и прочный мир?

Ответ: В каждой стране эти задачи различны. Например, в Канаде наша задача заключается в том, чтобы заставить правительство Пирсона отказаться от соглашения с Соединенными Штатами о предоставлении ядерного оружия для Канады. В других странах специфические задачи также отличаются одна от другой.

Например, в Южном Вьетнаме задачей срочнейшего народа является нанести военное поражение американским захватчикам и продолжить национальную войну.

Что касается задачи движения сторонников мира в целом, то она заключается в том, чтобы всецело закреплять и развивать первые достигнутые успехи на пути к полному запрещению ядерных испытаний, всеобщему разоружению, мирному сосуществованию и утверждению прочного мира на нашей планете. Надо сделать все, что от нас зависит, чтобы заключение договора о запрещении ядерных испытаний явилось бы действительным шагом к достижению новых и новых соглашений.

В заключение я хотел бы со всей откровенностью сказать, что нам следует избегать крайне рискованной точки зрения: «Все или ничего». Шаг за шагом мы приходим к соглашению по все более широкому и важному кругу вопросов, но для этого необходимо иметь что-то, что вело бы к большему, а не к меньшему. Нашим лозунгом должно быть следующее: «Нечто в настоящий момент для большего в будущем!»

«ПРОБЛЕМЫ МИРА И СОЦИАЛИЗМА»

Десятый номер журнала

Вышел в свет и рассылается подписчикам десятый номер теоретического и информационного журнала коммунистических и рабочих партий «Проблемы мира и социализма».

В номере опубликованы статьи генерального секретаря Прогрессивной партии трудового народа Кипра Э. Папанастасу «Единство — залог успехов коммунистического движения», генерального секретаря Коммунистической партии Австралии Л. Шарки «Теоретический марксизм — основа революционной практики», председателя Коммунистической партии Швеции Х. Хагберга «О некоторых опытах и задачах компартии Швеции», члена Политбюро и секретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Бельгии Ж. Блома «Ми-

ДАР ДРУЗЬЯМ

БУХАРЕСТ, 1 октября. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня временный поверенный в делах СССР в Румынской Народной Республике Г. Е. Чеботарев вручил председателю Великому Национальному собранию Румынской Народной Республики

ДЕНЬ НЕЗАВИСИМОСТИ КИПРА

НИКОЗИЯ, 1 октября. (ТАСС). Сегодня народ Кипра отмечает большой и радостный праздник — День независимости. Три года тому назад, в августе 1960 года, после тяжелой и самоотверженной борьбы кипрского народа против английских колонизаторов в стране была провозглашена республика.

Все миролюбивые народы мира сердечно поздравляют киприотов с национальным праздником и желают им больших успехов в борьбе за полную свободу, демократию и мир; они желают им скорейшего избавления от английских военных баз, создающих серьезные препятствия на пути развития Кипра как независимого и миролюбивого государства.

Города и села Кипра сегодня празднично украшены. На улицах и площадях состоялись массовые гуляния. Но не обошлось без тех, кто постарался омрачить праздничное настроение кипрского народа: в порты этой маленькой миролюбивой страны вновь бесцеремонно вторглись неспешные «гости» — корабли 6-го американского флота, которые пробудут там целую неделю.

Прием в посольстве

Посол Республики Кипр в СССР Лефкос Георгиадес устроил первого октября прием по случаю национального праздника — Дня независимости.

На приеме были заместитель Председателя Совета Министров СССР М. А. Лесечко, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. И. Палещик и другие советские государственные и общественные деятели.

Присутствовали главы дипломатических представительств, аккредитованные в Москве. (ТАСС).

ТРЕЗВЫЙ ПОДХОД

НЬО-ЙОРК, 1 октября. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк геральд трибун» напечатала следующую статью Уолтера Липпмана, озаглавленную «Очистить проект полета на Луну».

«Президент (Кеннеди — Ред.) выдвинул свое предложение о сотрудничестве в полете на Луну в момент, когда наблюдаются некоторые ухудшения советско-американских отношений. Кроме того, этот момент, когда среди американских ученых и в народе вообще растут сомнения в осуществимости полета на Луну в 1970 году.

Предложение, выдвинутое президентом в ООН, на мой взгляд, замечательно, даже если совместные усилия технических и политических окажутся неосуществимыми. Оно замечательно потому, что оно может открыть почетный путь к исправлению ошибок в наших первоначальных заявлениях насчет полета на Луну.

В этом отношении были допущены две крупные ошибки. Одной из них было заявление о намерении посадить на Луну человека, а не приборы. Вто-

Уолтер Липпман о сотрудничестве в освоении космоса

ра ошибка заключалась в том, что назначен срок — 1970 год, — когда человек должен совершить посадку на Луну.

Эти две ошибки превратили глубоко волнующий научный эксперимент в отвратительное, вульгарное хвастовство. Намекая использовать живых людей, а не приборы, придется зловещий оттенок всему этому предпринятию, напоминающему цирковой артиста, выстрелом выбивающего цветок из рта родной дочери. Дело в том, что это игра на эффекте, а не наука, и она отвратительна. Мы вернемся к сфере честной науки, если мы объясним своей целью высадку на Луну и обращение вокруг Луны приборов, которые могли бы послать на Землю точные данные.

Объявление 1970 года в качестве окончательного срока превращает все дело в каки-

будет сделано наилучшим образом — а может быть, это даже единственный путь, — если стимул к проведению проекта станет более чистым. Если он будет очищен от стремления к сенсации, от шовинизма и от отвратительного торжества. Открыть путь в небеса — это слишком большое дело, чтобы страна первой будет фигурировать в заголовках газет.

На мой взгляд, наилучший способ очистить проект полета на Луну — это сделать то, что предлагает президент, — разрабатывать вместе с Советским Союзом хотя бы общую программу, предусматривающую взаимный обмен научными данными и все более широкую консультацию. Не так важно, кто первым совершит полет на Луну — американский астронавт или советская астронавтка. Важно, чтобы мы договорились о том, чтобы рассматривать наши самостоятельные действия как научную операцию, а не как операцию «холодной войны».

И тем не менее исследование космоса даст новое понимание Вселенной и жизни, и это благородная цель, которой стоит добиваться. Но все это

ПЯТЬ ЛЕТ НЕЗАВИСИМОЙ ГВИНЕИ

Пять лет назад население Гвинеи отделилось от французского сообщества, приняв конституцию Французского сообщества, которая сохранила за Францией право вето на любые решения. Народ, руководимый Демократической партией Гвинеи, провозгласил независимость. Она была провозглашена 2 октября 1958 года.

Перед молодой республикой стояли огромные трудности, особенно в области развития национальной экономики. Естественно, что Гвинея искала помощи и поддержки друзей. Своим сотрудничеством ей охотно предложили Советский Союз, социалистические страны, многие братские африканские государства. Говоря о том, что СССР одним из первых признал Гвинейскую Республику, председатель ее Национального собрания Сафулау Диалло заявил, что это признание «явилось решающим актом, который нанес удар колонизаторам и сорвал их коварный план, направленный на то, чтобы задушить или подавить нашу молодую республику».

На протяжении всех пяти лет успешно развивалось и крепло сотрудничество Советского Союза и Гвинейской Республики, которое всегда было основано на принципе равноправия и взаимной выгоды.

Одна из первых проблем, с которой сталкивается каждое молодое африканское государство, — это нехватка квалифицированных технических кадров. Гвинея не была исключением.

Двери советских вузов широко открылись для гвинейской молодежи. Совет-

ские специалисты, работая на строительстве ряда важных экономических объектов в Гвинее, делились производственным опытом со своими гвинейскими коллегами и подготовили много квалифицированных технических специалистов.

Самая в эксплуатации первая очередь единственного в стране высшего учебного заведения — политехнического института.

На окраине Коннакри — столицы Гвинеи — расположен аэропорт, построенный еще французскими властями. Старое оборудование и небольшая взлетная дорожка не позволяли ему принимать крупные современные самолеты. Теперь, после реконструкции аэродрома, проведенной в сотрудничестве с советскими специалистами, Коннакри стал центром важнейших авиалиний, способным принимать пассажирские самолеты всех типов.

Еще одним крупным объектом, в сооружении которого принял участие Советский Союз, является радиостанция, построенная вблизи Коннакри. Благодаря ей голос Гвинеи стал слышен по всей Африке.

Можно привести много примеров дружественного сотрудничества наших стран. Долгосрочный кредит, предоставленный Советским Союзом Гвинейской Республике, покрывает многие расходы на развитие национальной экономики. Кроме указанных выше объектов, в порядке советско-гвинейского сотрудничества в Коннакри оборудованы госпиталь на 500 мест, крупный холодильный завод для хранения скоропортящихся продуктов, выпол-

нены проектно-исследовательские работы по реконструкции железной дороги Коннакри — Маму.

Преодолевая огромные трудности, в непростых условиях труда советские геологи в саваннах и зарослях тропического леса на востоке Гвинеи. Их открытия помогут значительно повысить добычу алмазов в Гвинее.

Выступая в прошлом году на открытии Советской выставки в Коннакри, президент Гвинейской Республики Секу Туре сказал: «Ваша великая страна одной из первых предоставила молодую Гвинейскую Республику все необходимые условия, позволившие ей создать условия для быстрого экономического развития».

28 сентября 1963 года состоялась новая выборы в Национальное собрание. Это первые выборы в условиях независимого существования Гвинейской Республики. Полную победу одержала Демократическая партия Гвинеи, уже пять лет стоящая у руля республики.

Советские люди рады успехам молодой Гвинейской Республики и горячо желают счастья и процветания всему гвинейскому народу.

А. АГАРШЕВ.

В Доме дружбы

Представители советской общественности отметили пятилетие Гвинейской Республики торжественным собранием в Доме дружбы.

Собрание открыл заместитель председателя правления Советской ассоциации дружбы с народами Африки П. Д. Еран. Выступивший на собрании временный поверенный в делах Гвинейской Республики в СССР Касори Бангара высказался о успехах своей родины.

И. С. Еран, сказал он, выразить народу Советского Союза и его правительству за дружбу с Гвинеей. В. С. Хрущевым признательность и искреннюю благодарность народу и правительству Гвинеи за содействие в строительстве нашей молодой республики.

ВЕСТИ ИЗ РАЗНЫХ СТРАН

В крупнейшем кинотеатре Копенгагена — «Атлантик» начался фестиваль советского кино в Дании. Большим успехом пользуется фильм «На семи ветрах».

Свыше 1000 шахтеров французского департамента Пас-де-Кале подписали общенациональную петицию движения за мир. Она требует от французского правительства присоединиться к московскому договору, принять участие в работе Комитета 18 стран по разоружению и во всех переговорах, направленных на укрепление мира.

Турция в американском городе Оранджберг (штат Южная Каролина) настоятельно переубедила неграми — участниками демонстрации, что городские власти создали «тюремный филиал на открытом воздухе». Позавчера полиция Оранджберга арестовала 177 негритянских студентов.

Вчера в полдень в Мельбурне (Австралия) завершило свое трамвайное и железнодорожное движение: 24 тысячи трамвайчиков и железнодорожников города объявили 4-часовую забастовку. Накануне прошла 24-часовая забастовка двух с половиной тысяч рабочих австралийской промышленности.

Венецусельские власти усиливают репрессии против прогрессивных элементов. В Каракасе арестован заместитель председателя палаты депутатов Национального конгресса Хесус Мария Касаль и еще три депутата. Полиция ворвалась также в помещение Единого центра трудящихся Венецуэлы и арестовала находившихся там 145 рабочих. Министр внутренних дел страны объявил о введении «чрезвычайных мер» против членов Коммунистической партии и против «Революционного движения левых».

Делегация советских журналистов во главе с главным редактором журнала «За рубежом» Д. К. Крайновым, совершающая поездку по странам Латинской Америки, сейчас находится в Боливии. Советские гости встретились с работниками печати Боливии, посетили памятники древней индейской культуры.

КОРОТКО

Три дня в Москве в качестве гостей Верховного Совета СССР находились члены парламентской делегации Монгольской Народной Республики. Вчера делегация, которую возглавляет председатель Великого народного хурала Л. Цэнд, выехала в Белград.

По приглашению Верховного Совета СССР в Москву прибыла парламентская делегация Сьерра-Леоне, которую возглавляет Банди Тиджан-Си — спикер палаты представителей.

НИГЕРИЯ ПРОВОЗГЛАШЕНА РЕСПУБЛИКОЙ

ЛАГОС. 1 октября. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня утром на центральной площади Лагоса состоялась официальная церемония провозглашения Федеративной Республики Нигерия. Президент Азанике принял парад нигерийской армии, а затем на площадь выступили колонны учащейся молодежи. На улицах города гремел тамтамы, повсюду — народные гуляния.

Радуясь рождению республики, народ Нигерии ждет прежде всего избавления от наследия колониализма. Всеобщая забастовка, охватившая на днях сотни тысяч трудящихся страны, показала, что рабочий класс, прогрессивные силы не намерены мириться с тяжелым положением, оставленным колонизаторами.

В связи с провозглашением Нигерии Федеративной Республикой и третьей годовщины независимости страны временный поверенный в делах Федеративной Республики Нигерии в СССР Виктор Адгедорой устроил вчера прием.

На приеме были члены Президиума Центрального Комитета КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полосинский, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. И. Паленкин, другие государственные и общественные деятели, работники науки и культуры, руководители Советской ассоциации дружбы с народами Африки.

Виктор Адгедорой и Д. С. Полосинский

В интересах взаимопонимания и мира на земле

КАИР. 1 октября. (ТАСС). Сегодня в Каире состоялось пленарное заседание участников III Всемирной встречи журналистов, на котором присутствовал представитель ОАЕ Насер. С приветственной речью к ним обратился министр культуры и национального руководства ОАЕ Хатем.

На заседании были зачитаны многочисленные приветственные телеграммы.

Послание Нкрумы

АКРА. 1 октября. (ТАСС). Президент Ганы Квеме Нкрума направил послание участникам Третьей Всемирной встречи журналистов.

«От имени правительства и народа Ганы», — говорится в послании, — я сердечно приветствую Третью Всемирную встречу журналистов и желаю ей наилучших успехов. Мы горячо надеемся, что наши усилия на этой встрече дадут людям толчок антиимпериалистической и антиколониальной борьбе и борьбе человечества за мир во всем мире. Я высоко ценю послание, которое ваша делегация передала мне. Пусть все наши усилия увенчаются успехом».

НА ОСТАТКОВЕ «125-я

Улицы и площади «125-я» (мемориал) остались только стены — в одну сторону. Над ними — Гатина, негритянский бог Нья-Нья.

Над Гарлемом надвигается буря. Солнце восходит над центром. Вечером. Рабочий день окончен, и улицы полны народа. Часть мостовой отгорожена деревянным барьером: меняют трубы водопровода. Сейчас в нем играют ребята. Оттуда слышны их голоса.

Ребята играют на тротуаре. Три девочки лет шести-семи идут гуляком, взявшись за руки, и зовоно кричат: — Фридом! Фридом! (Свобода).

Двое мальчиков с кобальтовыми игрушечными пистолетами и с жесткими шерстяными знаками на рубашках нагнали на девочку лохматого пестрого щенка.

Взять их! Взять! — командует мальчишка, держа щенка за веревку. Щенок очень весел. Он вытаращил глаза и прыгает у ног мальчишки, не обращая на девочку никакого внимания. Щенок не понимает, во что играют дети.

Девочки продолжают маршировать по тротуару. Из подъезда дома выскакивают еще двое мальчишек. Они в игрушечных пожарных касках. Они тихо воют, подражая пожарной сирене. В руках у них палки. Мальчишки направляли палки на

БУДНИ ГАРЛЕМА

девушек и пилат. Это они барабанили на разном инструменте.

— Бах! Бах! — орут мальчишки «полицейские», размахивая пистолетами. — Падайте! Да падайте же! Вы убиты! — кричат они девочкам.

Девочки закатывают глаза и вылетают на тротуар, откуда радостно лижут им лица.

Селла рыла на негритянку, поставив на землю тяжелую кошельку, трясется от беззвучного смеха.

Глухоник, глухоник, — говорит она, вытирая ладонью слезы. Тяжело вздохнув, она идет к церкви, у входа в которую на кушетке фанеры изображены Христа в окружении негритянских детей. У Христа черная кожа и негритянские губы. Ангелы за его плечами тоже черные.

Рядом с Христом еще одна картина. Огромная рыжая армянская собака, в три раза больше, чем полицейский, держит ее за поводок, бросается на крошечную негритянку. На боку лиса кто-то написал углем «собака», а на полицейском — «скотина».

Около церкви — чухлый скверик. Три скамейки образуют треугольник. Сидит старик негр, парень с обезьяной на плече, молодая жен-

щина. О чем-то беседуют славянские — белый и черный. Я сажусь рядом и делаю вид, что читаю газету.

— Я не стал счастливее от того, что я имею право войти в кино вместе с белыми, — продолжает парень, видимо, прерванный моим появлением разговор со стариком. — Прежде чем пойти в кино, я должен что-то иметь в желудке и в кармане, правильно? А когда я буду это иметь? Тогда, когда у меня будет работа. Правильно? А работы мне даже не обещают. Чтобы дать тебе работу, говорят боссы, нужно отдать ее у белого. Понимаешь, что получается, отец?

— Ну вот, женился он в Европе на белой, — рассказывает молодая негритянка соседке по скамейке, — а их часть переводит в штат Дискрида. Как же он обещал жену в Дискрида поехать? Ведь там смешанные браки запрещены законом. За связь с белой женщиной негр полагается веревка...

— Собирались они у ворот школы, а белые бросили в них живую змею, — слышу я голос старика. — Двух мальчишек укусила, а остальные перенули так, что теперь боятся в школу ходить...

— Они говорят белым рабочим: негры хотят отнять у вас работу, — продолжает парень, — а нам они говорят: белые не хотят делиться с

нами работой. Это чтобы мы не делились друг друга. Понимаете, что получается, старик?

Негритянский лист срывается с дерева и падает на морду обезьяны. Она визжит и скалит зубы. Я встаю и иду дальше.

У гостиницы «Переза» — толпа. Орастор стоит на деревянном ящике, опираясь на древнюю звездополосатую флагу.

Африканские негры обретаю свободу, — слышу я голос орастора, — а мы до сих пор прозябаем в рабстве... Президент убеждал делегатов ООН в том, что на Западе есть свобода, а на Востоке ее нет. Тем, кто поверил ему, мы двадцать миллионов американских негров, говорим: посмотрите на десятилетия рабства в Бирмингеме, посмотрите на очереди безработных в Детройте, прислушайтесь к рыданиям матерей в Миссисипи, побывайте в тюрьмах Джорджии, поинтересуйтесь, как один день в Нью-Йорке Гарлем!

— Правильно! — выдыхает толпа. Я иду дальше. Прямо на тротуаре прислоненные к стене дома четыре больших детских портрета в траурных рамках. Это девочки, убитые в Бирмингеме. Слепой негр в полевой форме американского солдата играет на скрипке что-то печальное.



ПЕРЕД ЗИМНИМ СЕЗОНОМ

На Выставке достижений народного хозяйства СССР

На Выставке достижений народного хозяйства СССР закончился летний сезон. С начала года выставку посетили около семи миллионов человек, в том числе тысячи иностранных туристов почти из всех стран мира.

Работа выставки продолжается на производственно-отраслевых началах. С 1 октября все союзно-республиканские павильоны выставки упразднены. В их помещениях организованы отраслевые павильоны — черной металлургии, электротехники, целлюлозно-бумажной и гидроэлектростанций, газовой промышленности и другие.

Для Академии наук СССР и ее институтов отводятся три павильона. В павильоне «Грузинская ССР» будут демонстрироваться достижения садоводов. Новые павильоны откроются к весне.

В течение осенне-зимнего сезона на выставке по-прежнему будут устраиваться семинары специалистов различных отраслей народного хозяйства, тематические выставки и смотры. На этих семинарах до конца года предполагается участие около 50 тысяч человек.

(ТАСС).

Сегодня и завтра в эфире

«Шаги большого десятилетия»

Вчера Всесоюзное радио завершило цикл тематических передач «Шаги большого десятилетия». В этом цикле, начавшемся месяц назад, были проведены всевозможные радиопрограммы на темы: «Земля и люди», «Химия — право флаговой советской индустрии», «Наука на новых рубежах», «СССР — замечательная страна», «Могучая поступь индустрии», «СССР — строительная площадка», «Молодость — партия всегда», «Родина — детям», «Литература и искусство».

Программы радиодневной раскрывали слушателям величие пройденного десятилетия, которое, как отмечалось на июньском Пленуме ЦК КПСС, войдет в историю страны в историю коммунистического строительства.

Передача вчерашнего дня была посвящена теме «Партия идет к коммунизму вперед».

Сегодня «Партия всегда с народом, народ всегда с партией» выступит ректор Академии общественных наук при ЦК КПСС, член-корреспондент АН СССР Г. П. Францев.

О новом издании истории Коммунистической партии рассказывает радиослушателям заместитель директора Института марксизма-ленинизма

при ЦК КПСС профессор Г. Д. Обицкий. У микрофона также выступили: первый секретарь Краснодарского сельского крайкома партии Г. И. Воробьев, первый секретарь Кемеровского промышленного обкома партии А. Г. Ештокин, член ЦК КПС в 1902 года А. С. Карпова.

В эфире прозвучали патристические кантаты Д. Шостаковича «Над Родиной нашей солнце сияет», концерты из произведений лауреатов Ленинской премии, современные песни.

Радиотелевизиальный фестиваль советских республик

Празднику Великой Октябрьской революции посвящен «Радиотелевизиальный фестиваль советских республик», который проводит Всесоюзное радио. В нем примут участие все союзные республики, многие районы, области, края и автономные республики Российской Федерации. По Всесоюз-

ному радио прозвучат мелодии всех народов нашей страны. В концертах примут участие мастера искусств, молодые исполнители, коллективы художественной самодеятельности, писатели.

«Радиотелевизиальный фестиваль советских республик» открывается сегодня, 2 октября, программой Белорусской республики, 4 октября — радиопрограммы Латвии, Литвы, Таджикистана, Грузии и других республик. Радиотелевизиальный фестиваль 4 ноября программой Российской Федерации.

Раскалывает Галина Уланова

Главы ряда дипломатических представительств, аккредитованные в Москве, и члены их семей встретились 30 сентября в обсерватории Мининтернета иностранных дел СССР с народной артисткой СССР Г. С. Улановой.

По просьбе дипломатов знаменитая балерина рассказала о своем творческом пути, любимых ролях, особенностях воспитания молодых танцовщиц, о жизни артистов в хореографических училищах Советского Союза. Собравшимся был показан новый документальный фильм о творчестве Г. С. Улановой. (ТАСС).

И ссорились в боковую уличку. Тяжелый запах ударил мне в лицо. Это запах гниющих отбросов, человеческого пота и дешевого виски. Это запах нищеты. Сперва мне кажется, что улицы пусты, но через минуту я замечаю, что на ступеньках, на подоконниках, в дверях стоят и сидят негры. Они молча смотрят на меня: что привело сюда белого человека?

Кто-то трогает меня за плечо. Обернувшись, я вижу трех белых полицейских. — Что-нибудь потеряли здесь, приятель? — насмешливо спрашивает меня один из них. — Ах, просто гуляю? Ничего себе. Выбрал место для гуляний! Тогда стемнеет, я не дам ломаного цента за твою жизнь...

Я возвращаюсь к станции метро. У деревянного барьера на раскрытой мостовой заглохли сигнальные фонари, в которых горит масло. Пламя тревожно стелется по земле. Черные круглые пятна похожи на бомбы террористов. В сумерках слышится веселый лай щенка и крики мальчишек: — Падайте! Падайте! Вы убиты... Б. СТРЕЛЬНИКОВ. (Соб. корр. «Правды»). г. Нью-Йорк, октябрь.

В ЯРКИЕ ОСЕННИЕ КРАСКИ оделась лесозащитная полоса на научно-экспериментальной базе Горки Ленинские. Занимает она 20 гектаров. Посев дубков был произведен в 1949 году гнездовым способом по схеме академика Т. Д. Лысенко. Сейчас деревья достигли шестиметровой высоты. На снимке: кандидат биологических наук Ж. Н. Савостьяновская и техник О. А. Кудай замеряют высоту дубков. Фото Т. Мельникова.

НОВОСТИ ДНЯ

Сообщают корреспонденты «Правды», ТАСС, АПН и радио:

В Доме культуры газеты «Правда» вчера начал работу университет рабкоров столицы. Около тысячи рабкоров в течение двух лет будут изучать теорию и практику советской печати, овладевать мастерством журналистики. Учебу они будут совмещать с производственной практикой в центральных и городских газетах Москвы.

Закончился испытание автомобиля «Урал-377», созданного коллективом Уральского автомобильного завода. Грузоподъемность машины — семь с половиной тонн, мощность двигателя — 180 сил, скорость — 70 километров в час.

По заказу финской фирмы «Кансанкулттури» издательство литературы на иностранных языках в Петрозаводске впервые выпустило в свет учебник «Основы марксистской философии на финском языке».

Профессора и преподаватели Новосибирского электротехнического института организовали на общественных началах школьный факультет, где занимаются 200 учащихся старших классов. К моменту окончания школы они получат в институте специальности лаборантов по физике, радиотехнике, электронике и машиностроению.

В столице Украины закрылась республиканская ярмарка по оптовой продаже детской одежды. Предприятия легкой промышленности республики представили образцы изделий, а торговые организации заключили договоры на их производство. Демонстрировалось свыше шести тысяч моделей одежды для малышей и школьников.

ЮБИЛЕЙ Г. П. ФРАНЦЕВА

В связи с 60-летием со дня рождения и 40-летием научной-педагогической и общественно-политической деятельности члена-корреспондента АН СССР, ректора Академии общественных наук при ЦК КПСС Г. П. Францева вчера состоялось совместное заседание ученого совета Академии общественных наук и отделения философии и права АН СССР.

Г. П. Францев сердечно поздравил с юбилеем заместителя заведующего Идеологическим отделом ЦК КПСС А. Г. Егорова, академика Н. Н. Семенова и М. Б. Митина и другие. (ТАСС).

СПОРТ НЕДЕЛЯ МАЛОЙ ОЛИМПИАДЫ

Организаторы Олимпийских игр проводят «международную неделю спорта», на которую приглашены лучшие спортсмены мира.

Самолет, поезд, теплоход... Почти все виды транспорта будут помогать нашим спортсменам перенести «неделю спорта» в Москву в Тонко, где 11 октября начнется «Малая олимпиада». В составе команды, возглавляемой председателем ЦС Союза спортивных обществ и организаций СССР

Ю. Машинным, — легкоатлеты, яхтсмены, гребцы, стрелки, пловцы и гимнасты. На торжественных стадионах зрители увидят таких выдающихся мастеров, как Н. Тер-Ованесян, Г. Пресс, Э. Озолина, Л. Лытнев, Б. Шахлин, И. Каретников, В. Кузмин, А. Забелин, В. Иванов. В это же время в Японии в международных турнирах выступают женская и мужская волейбольные команды СССР. (ТАСС).

ФУТБОЛ

ЦСКА — «Шахтер» — 1:0, «Торпедо» (Москва) — «Крылья Советов» — 3:2, «Зенит» — «Кайрат» — 3:0 — таковы итоги трех очередных матчей на первенство страны по футболу.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

что: почта и почта, 18.30 — «Мир сегодня», 19.00 — Переносит СССР по футболу: «Динамо» (Москва) — «Спартак», 20.45 — На экранах фильмов телевидения студий страны: «Маленький Илья» (Таллин), 21.30 — Телевизионные новости, 22.00 — В эфире «Молодость». «По горнолыжной и вершинной».

Художественный фильм «Пятый этаж», 20.30 — Московские новости, 21.00 — Наш концерт, 21.30 — «На темы дня», 21.50 — Беседа врача. «Для тех, кто работает и учится».

РАДИО

2 октября РАДИОФЕСТИВАЛЬ РЕСПУБЛИКИ СОВЕТСКИХ — БЕЛОРУССИИ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.30 — «На земле белорусской», 7.35 — «В гостях у «Полносерной зорницы». Радиотелевизиальный фестиваль советских республик. Радиоминистерства Белоруссии. 12.25 — Белорусская опера и симфоническая музана, 13.35 — «Сестра нашей старшей — Россия». Композиция, 14.00 —

2 октября ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.30 — Д. Пристли «Теперь пусть уйдет». Телевизионный фильм. Часть вторая. 17.15 — Программные новости, 17.30 — Для детей среднего школьного возраста. «В глупых веках». Научно-популярный мультфильм, 18.00 — Для дошкольников и младших школьников. «А сегодня вот

2 октября КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ Концерт Хора имени Ленинского. БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Тропой грома. КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР — Гастароли Румянского театра юмеди (Г. Виссер) — Моя подружка Гусар.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д 1-73-86; Партийной жизни — Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товароборота — Д 3-11-01; Сельскохозяйственного — Д 3-35-55; Иностранцев — Д 3-11-07; Социалистических стран — Д 1-40-81; Писем и массовой работы — Д 3-15-69; Д 3-37-32; Местных корреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Научи — Д 3-10-80; Школ и вузов — Д 3-35-33; Военного — Д 3-37-74; Журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент» — Д 3-35-85; Секретариата — Д 3-15-64; Объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80.

Б 05151. 50102. Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина. Изд. № 1993.